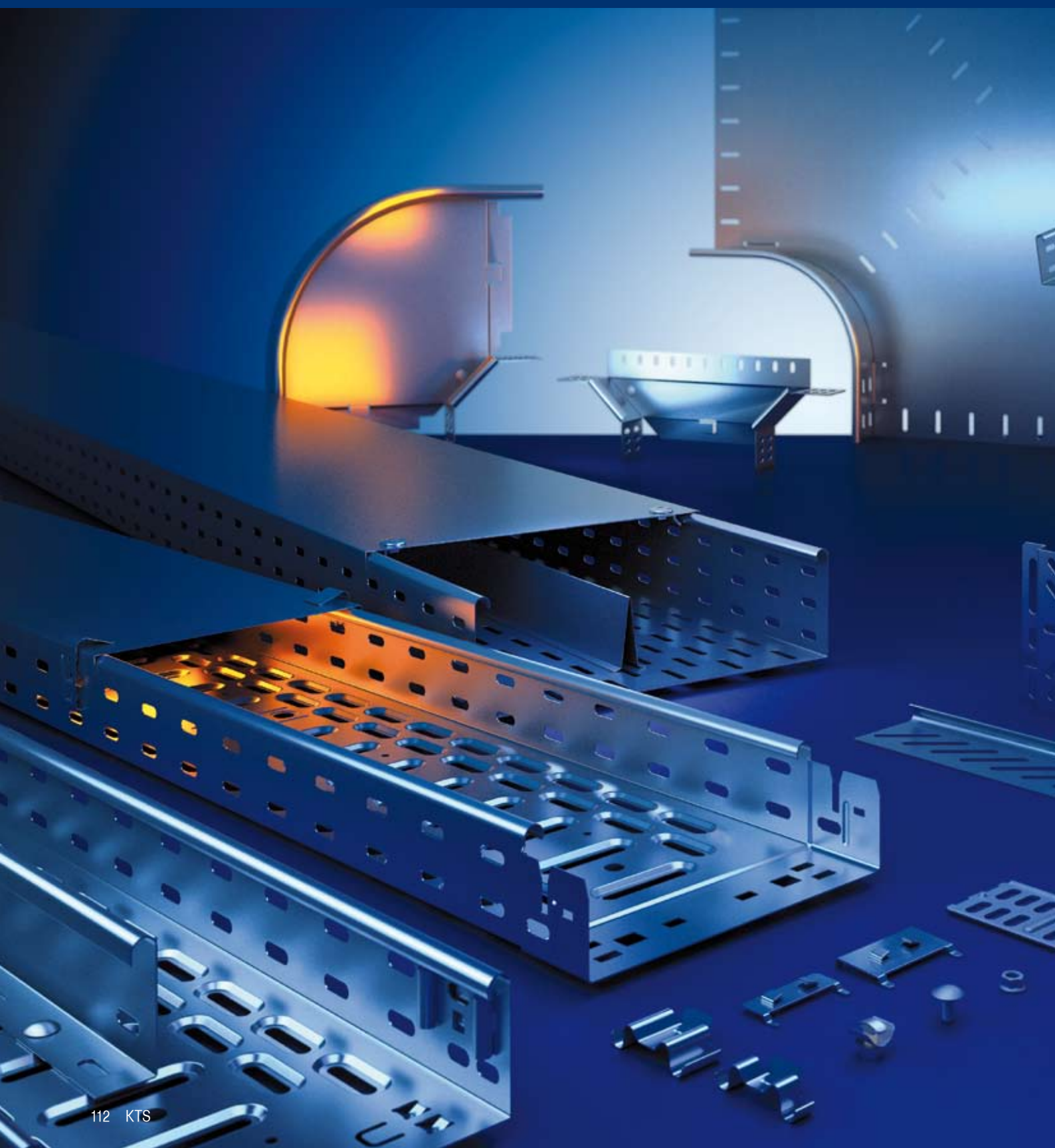


- ▶ *Кабелни скари във всеки размер и конструктивна форма*
- ▶ *Оптимално кабеловодене във всички области на електроинсталацията*
- ▶ *Комплексна програма с всички целесъобразни системни елементи за всички задачи*
- ▶ *Както хоризонтално, така и вертикално кабеловодене*
- ▶ *Специални изпълнения на повърхности за корозионна защита – също и за монтаж на открито*



Системи кабелни скар



Типов преглед и конструктивни елементи RKS-M	118
Преглед на системата RKS-M	120
Типов преглед и конструктивни елементи MKS, SKS, DKS, IKS	128
Преглед на системата MKS, SKS, DKS, IKS	130
Система кабелни скар 35	136
Система кабелни скар 60	140
Система кабелни скар 85	152
Система кабелни скар 110	157
Принадлежности за системите 35, 60, 85, 110	163
Система кабелни скар, позволяваща стъпване	170

RKSMAGIC®

По-голяма ефективност. По-голяма товароносимост. По-голяма сигурност.

ПО-ГОЛЯМА БЪРЗИНА

Новата RKS-Magic® с иновативното си съединяване-комбинира бързина, товароносимост и сигурност. Просто се щракват една в друга, фиксират се и готово.

Така се спестява време – без винтове или специални принадлежности можете да съкратите времето за монтаж до 100%.



Повишаване на ефективността на монтажа



Монтаж с обикновена кабелна скара



Монтаж с RKS-Magic®



Щрак

Лесно за работа

Пружинният елемент е здраво свързан със скарата и не може да се изгуби.

Улеснена ревизия

Достатъчна е отвертка – пъха се под скобата и готово.

Перфектна съвместимост

Съвместимостта с всички профилни елементи от фамилията RKS е гарантирана, както и тази с кабелната скарка RKS 35 и 60.

Доставна дължина

Доставната дължина на RKS-Magic® - е 3.050 mm. Чрез застъпването в зоната на свързване се получава полезна дължина от 3.000 mm.

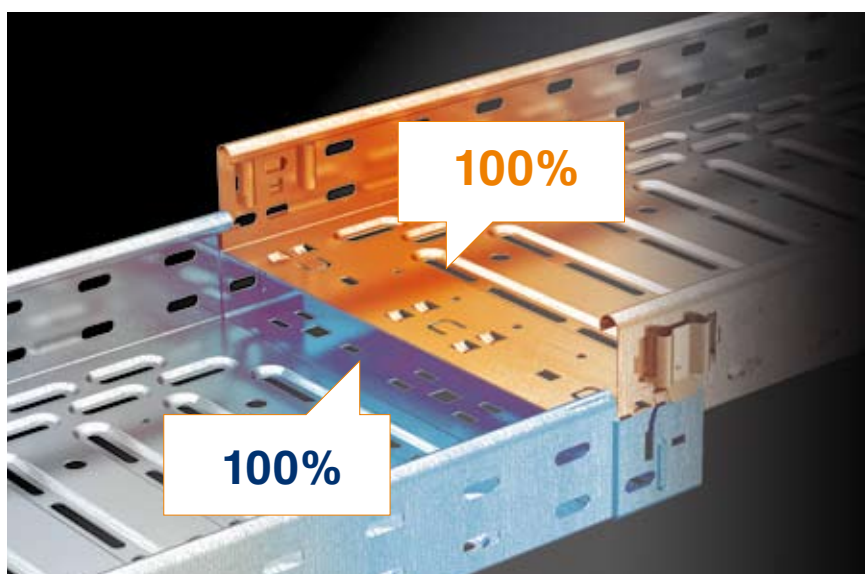
+ 100%



RKSMAGIC®

По-голяма ефективност. По-голяма товароносимост. По-голяма сигурност.

ПО-ГОЛЯМА ТОВАРОНОСИМОСТ



200%-овото свързване гарантира по-голяма товароносимост и по-голяма стабилност.

- ▶ Кабелните скари не се монтират челно, а се сглобяват чрез застъпване в зоната на съединението с муфа.
- ▶ Товароносимост VDE изпитани съгласно DIN EN IEC 61537:2007
- ▶ Патентованото съединяване гарантира по-голяма товароносимост
- ▶ Стабилност на формата чрез иновативна свързваща техника – също и при максимални натоварвания



По-голяма сигурност

Механична сигурност

- ▶ Също и при максимално натоварване е гарантиран чист преход в местата на свързване
- ▶ VDE-изпитани съгласно DIN EN IEC 61537:2007
- ▶ Сигурно свързване при разклащане и вибрации

Електрическа сигурност

- ▶ Изравняване на потенциалите без допълнителни конструктивни елементи **трайно и сигурно**
- ▶ Тествани за EMC и ударен ток

Сигурност в случай на пожар

- ▶ MPA-Тествани за съхраняване на функционалността съгласно DIN 4102-12, товарносимост до 20 kg/m ширина 100 до 300 mm, 30 kg/m при ширина 400 mm
- ▶ Не е необходимо осигуряване с носеща шпилка на конзолите



TESTED | DIN 4102-12



Оптимална защита на кабелите



Не е необходима носеща шпилка

Типов преглед и конструктивни елементи

Кабелни скари RKS-Magic®

RKS-Magic®

Височина на борда: 35 mm
Ширина на кабелна скара: 100, 200,
300 mm

Вид поцинковане:
Лентово поцинковане



Компоненти за всички системи

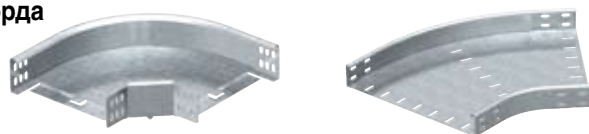
Съединяване и разделяне, в зависимост от височината на борда

Височина на борда: 35 mm, 60 mm



Профилни елементи, в зависимост от височината на борда

Височина на борда: 35 mm, 60 mm



Принадлежности за всички височини на борда



		Полезно сечение на системата кабелни скари в cm ²						
		Ширина на кабелната скара в mm						
		100	150	200	300	400	500	600
Височина на борда	35	33	–	68	103	–	–	–
	60	58	88	118	178	238	298	358

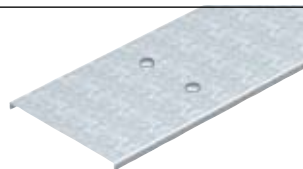
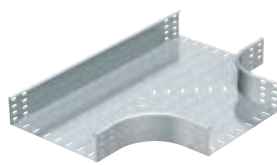
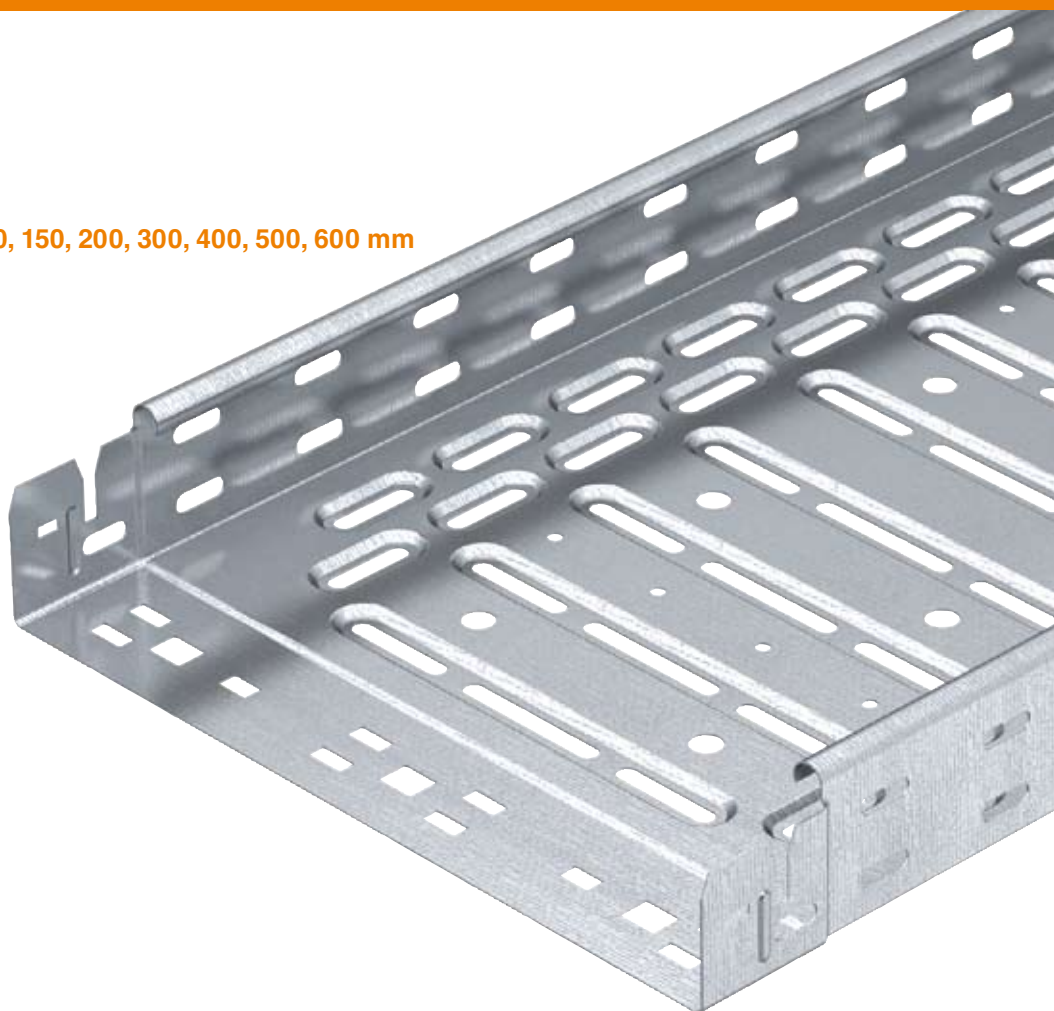
RKS-Magic®

Височина на борда: 60 mm

Ширина на кабелна скари: 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 mm

Вид поцинковане:

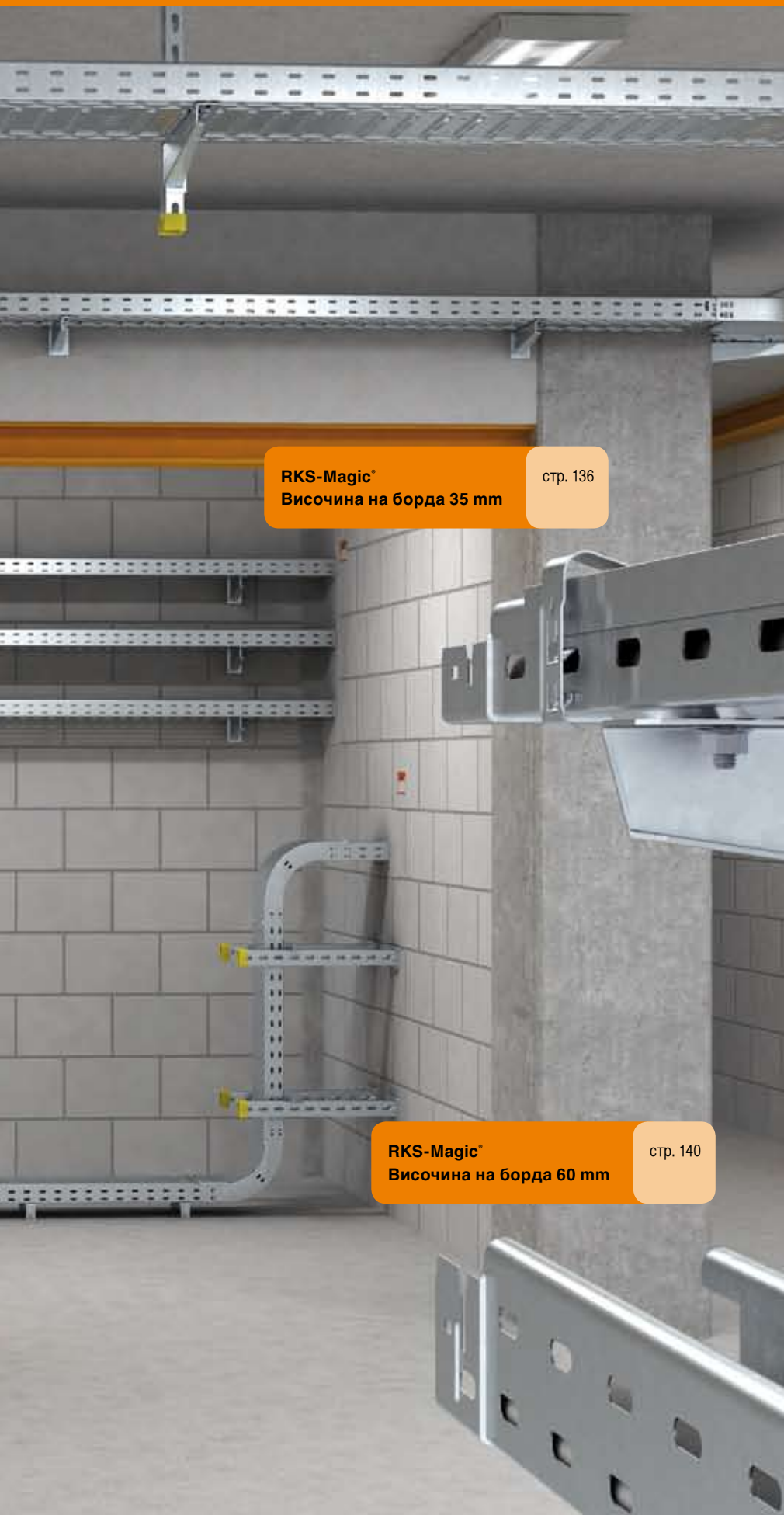
Лентово поцинковане



Преглед на системите

Кабелни скари RKS-Magic®





RKS-Magic®
Височина на борда 35 mm

стр. 136

RKS-Magic®
Височина на борда 60 mm

стр. 140

Типов преглед и конструктивни елементи

Кабелни скари MKS, SKS, EKS, DKS, IKS

MKS/SKS/EKS-система

Кабелни скари перфорирани

Якост на материала:

MKS = 1,0 mm

SKS = 1,5 mm

EKS = 2,0 mm

Височини на борда:

MKS = 35, 60, 85, 110 mm

SKS = 60, 85, 110 mm

EKS = 60 mm

Видове поцинковане:

- ▶ Лентово поцинковане или горещо поцинковане чрез потапяне

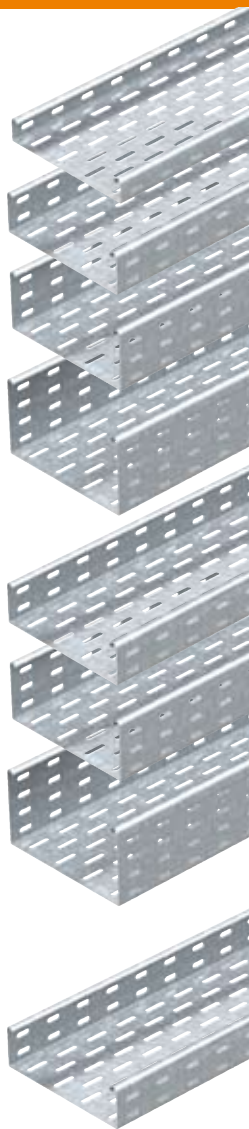
Качества:

- ▶ Проходна перфорация на борда 7 x 20 mm
- ▶ Възможно е индивидуално приложение на клемма за закрепване на разделителна стена
- ▶ Кабелна скара с около 15% перфорация (SKS и EKS изпитани за съхранение на функционалността)

Тип MKS

Тип SKS

Тип EKS



MKSU/SKSU-система

Кабелни скари неперфориранни

Якост на материала:

MKSU = 1,0 mm

SKSU = 1,5 mm

Височина на борда:

MKSU = 60 mm

SKSU = 60 и 110 mm

Видове поцинковане:

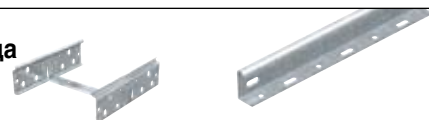
- ▶ лентово поцинковане,
- ▶ горещо поцинковане чрез потапяне

Качества:

- ▶ Затворена система за редуциране на електромагнитни смущения

Съединяване и разделяне, в зависимост от височината на борда

Височина на борда: 35 mm, 60 mm, 85 mm, 110 mm



Профилни елементи, в зависимост от височината на борда

Височина на борда: 35 mm, 60 mm, 85 mm, 110 mm

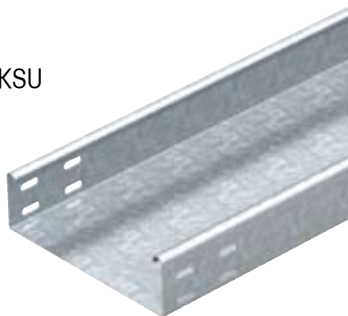


Принадлежности за всички височини на борда

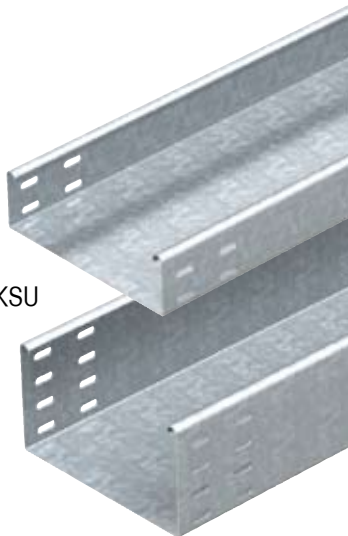


		Полезно сечение на система кабелни скари в cm ²								
		Ширина на кабелна скара в mm								
		50	100	150	200	300	400	500	550	600
Височина на борда	35	16	33	51	68	103	–	–	–	–
	60	28	58	88	118	178	238	298	–	358
	85	–	83	–	186	253	338	423	–	508
	110	–	108	–	218	328	438	548	630	–

Тип MKSU



Тип SKSU



DKS/IKS-система

Кабелни скари с отвори с 30% дял на отворите

Якост на материала:
1,0 mm (100 - 300 mm)
1,5 mm (400 - 600 mm)

Височина на борда:
DKS = 60 и 85 mm
IKS = 60 mm

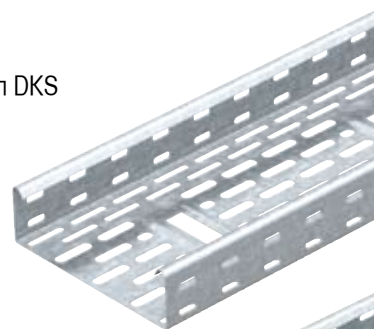
Видове поцинковане:

- DKS: Лентово поцинковане и горещо поцинковане чрез потапяне
- IKS: Лентово поцинковане

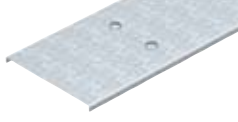
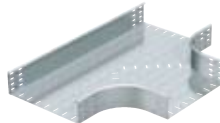
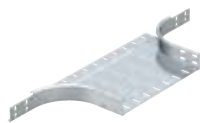
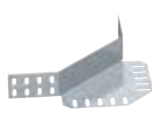
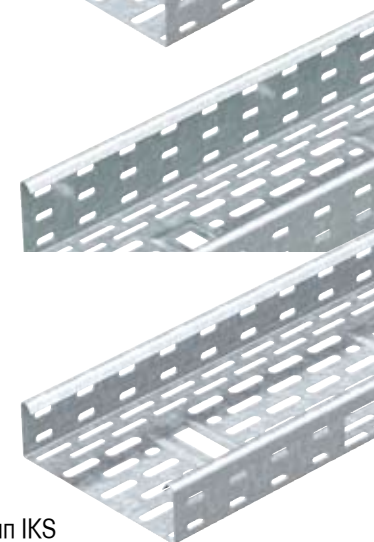
Качества:

- 30% перфорация (съгласно Vds директива за приложение при спринклерни уредби)
- IKS-кабелна скара допълнително и с отвори на борда за прокарване на кабели
- от ширина 200 mm с голяма дънна перфорация за прокарване на кабели

Тип DKS



Тип IKS



Преглед на системите

Система кабелни скари MKSU/SKSU-, DKS/IKS- и MKS/SKS/EKS



MKS/SKS/EKS

Система кабелни скари

Височина на борда 35, 60, 85, 110 mm

стр. 136



Система кабелни скари
позволяваща стъпване

стр. 170

Система кабелна скара RKS-Magic®



Система кабелни скари RKS-Magic® 35 и 60 mm

Кабелни скари Тип RKS-Magic	
Странична височина:	35, 60 mm
Повърхност:	FS
Фасонни елементи:	според височината на борда
Съединителни елементи	според височината на борда
VDE - Изпитание	по DIN EN 61537



Новата система кабелни скари RKS-Magic® дава възможност за още по-бързо надлъжно свързване на кабелната скара. Безвинтовите и иновативни надлъжни съединители могат да се монтират изключително лесно. Просто краищата на кабелните скари се съединяват, щракват и готово! Трайната и издържаща на статично натоварване надлъжна връзка се стабилизира чрез огъване на планките на дъното. Новата кабелна скара RKS-Magic® може да се достави със странични височини 35 и 60 mm. Обширна програма от профилни елементи с ъгли (45° и 90°), Т-образни разклонителни елементи, монтажни разклонителни елементи и кръстати разклонения допълва системата. За вертикална промяна на посоката могат да се закупят вертикални 90° ъгли и шарнирни ъгли (вертикални/ низходящи). При монтажа на профилни елементи следва да се предвидят допълнителни носачи.

Към системата се числят освен различните профилни елементи естествено и всички целесъобразни видове съединители (надлъжни, ъглови и шарнирни) и допълнителни принадлежности като разделителни прегради, планки за снаждане, монтажни планки и капаци.

Примерите за монтаж и описанията на артикулите към тази система ще намерите в детайли на следващите страници. Новата кабелна скара RKS-Magic® е изпитана по отношение съхраняване на функционалността. Подробна информация в тази връзка ще намерите в новия ни каталог BSS пожарозащитни системи.

Компоненти на системата



кабелна скара, съединителни елементи, фасонни елементи, защита на кантове, капак

Приложение средно окачване



Директно окачване в средата посредством носеща шпилка тип 2078/M10. Този вариант на монтажа е възможен при RKS-кабелни скари с ширина от 50 до 200 mm.

Приложение таванен монтаж U-носач с конзола



Стандартен монтаж на кабелна скара с висящ профил US.. и подходяща конзола за носач тип AW.

Приложение монтаж към стената с конзола



Стандартен монтаж на кабелна стълба към стена с конзоли.

Система кабелна скара RKS-Magic®

Надлъжно съединяване на кабелна скара, муфообразен монтаж



Простото надлъжно съединяване се реализира чрез лесно поставяне на кабелните скари една в друга. Моля, съблюдавайте посоката на монтаж!

Надлъжно съединяване на кабелна скара, муфообразен монтаж



Изместването на съединителните планки в дъното на кабелната скара може да се извърши с обикновена отвертка.

Монтаж комплект съединители RV



При рязани краища се използва комплект съединители RV 60 ... Просто двете странични части се затягат в борда.

Бързо закрепване на кабелната скара върху конзолата



Бързото закрепване е насочено успоредно на перфорацията на дъното. Кабелната скара се полага с перфорацията върху бързото закрепване и се насочва.

Надлъжно съединяване на кабелна скара, муфообразен монтаж



Следващата кабелна скара се вкарва отгоре във вече наличния отвор на муфата.

Освобождаване на съединението



Естествено, връзката може да се освободи отново. За тази цел просто под пружинния елемент се пъха отвертка. По този начин се премахва функцията на блокировката.

Монтаж комплект съединители RV



Съответната планка за снаждане се натиска надолу, докато се фиксира и готово.

Бързо закрепване на кабелната скара върху конзолата



Бързото закрепване се натиска нагоре, като при това се завърта на 90°. След фиксирането чрез затягане бързото закрепване се закрепва трайно.

Надлъжно съединяване на кабелна скара, муфообразен монтаж



Оптималното надлъжно съединяване се потвърждава с кликване. След това с отвертка съединителните планки се отместват и готово.

Съединяване на отрязания край с края на муфата



Свързването на отрязаните краища и страната на муфата се извършва посредством обикновено винтово съединяване.

носач MWAM с бързо закрепване



За бързо закрепване на кабелната скара върху конзолата предварително комплектованата конзола MWAM 12 се монтира към стената или към висящ профил.

Безболтов монтаж на разделителни прегради



Безболтов монтаж на разделителна преграда TSG 60/S с клема TSG RKS. Без обработка разделителната преграда може да се положи над мястото на снаждане.

Система кабелна скара RKS-Magic®

Монтаж на разделителна преграда с винтово съединение



Закрепване на разделителна преграда TSG 60 с болтове с обла ниска глава M6x12. Разделителната преграда може лесно да бъде прекарана над мястото на снаждане.

Шарнирно съединение вертикално на кабелни скари



Вертикално шарнирно съединение на кабелни скари при изготвени от поръчителя измествания във височина с произволни ъгли.

Монтаж ъгъл (ширина 100 - 300 мм)



При нерязани дължини на кабелната скара пружинните елементи се демонтират, ъгълът едностранно се монтира в борда, а от другата страна чрез съединителя, и се закрепва с болтове с обла ниска глава тип FRSB 6x12 mm. При нерязани дължини винаги несъединената страна да се закрепва към профилния елемент!

Закрепване на пода



Закрепване на пода на разстояние с дистанционна скоба тип DBL.

Промяна на ширината и затваряне



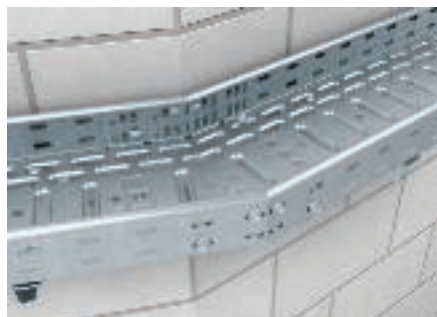
Изображение на промяна на ширината чрез монтаж на редуциращ ъгъл. С този елемент може да се реализира и затапване на кабелни скари.

Монтаж ъгъл (ширина 400 - 600 мм)



Ъгълът от ширина 400 mm се монтира челно. За тази цел при нови кабелни скари пружинните елементи се демонтират. Кабелната скара се свързва с ъгъла с надлъжни съединители (комплект надлъжни съединители) и планка за снаждане. Материалите за свързване следва да се поръчат отделно!

Ъглов съединител хоризонтален на кабелни скари



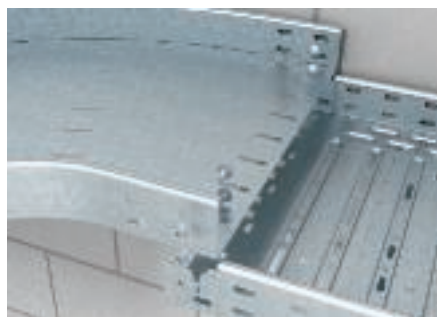
Хоризонтално винкелно съединение на кабелни скари при изработени от поръчителя ъгли и рязани краища на кабелната скара.

Демонтаж на пружинния елемент



За свързването на профилни елементи отстранете пружинния елемент, както е показано. Свързването на профилен елемент (от ширина 400 mm) или на рязана кабелна скара се извършва с конвенционални надлъжни съединители или с комплекта надлъжни съединители.

Профилен елемент ширина 400 - 600 mm с муфа за кабелна скара



Съединяването от страната на муфите на кабелните скари с профилни елементи > с ширина 400 mm се извършва обикновено с болтове с обла ниска глава тип FRSB 6x12 mm.

Система кабелна скара RKS-Magic®

Монтаж на модулен разклонител (ширина 100 - 300 мм)

При нерязани дължини на кабелната скара пружинните елементи се демонтират, монтажният разкл. елем. едностранно (излизащ двустранно) се монтира в борда, а от другата страна чрез съединителя, и се закрепва с болтове с обла ниска глава тип FRSB 6x12 mm. При нерязани дължини винаги несъединената страна да се закрепва към профилния елемент!

Монтаж на монтажнен разклонителен елемент вертикален (изглед отгоре)

Вертикално вграждане на модулен разкл. е-т като надлъжна извод. Перфорацията на кабелната скара се изготвя от поръчителя. За ширини > 400 mm материалите за съединяване се поръчват отделно!

Монтаж на кръстообразен елемент (ширина 100 - 300 мм)

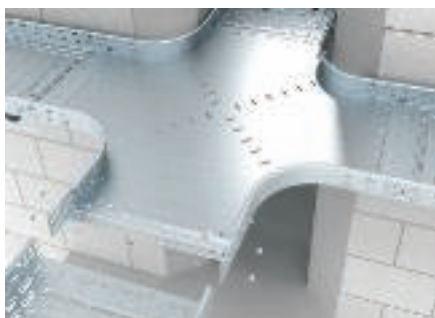
При нерязани дължини на кабелната скара пружинните елементи се демонтират, кръстатото разклонение се монтира в борда на кабелната скара и се закрепва с болтове с обла ниска глава тип FRSB 6x12 mm. При нерязани дължини винаги несъединената страна да се закрепва към профилния елемент!

Монтаж на модулен разклонител (ширина 400 - 600 мм)

Монтажният разклонителен елемент от ширина 400 mm се монтира челно. За тази цел при нови кабелни скари пружинните елементи се демонтират. Кабелната скара се свързва с разклонителния елемент чрез надлъжните съединители (комплект надлъжни съединители) и планката за снаждане. Материалите за свързване следва да се поръчат отделно!

Монтаж на Т-образен разклонител (ширина 100 - 300 мм)

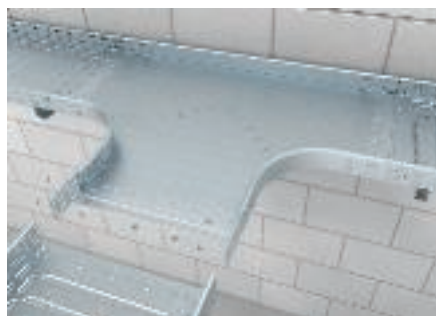
При нерязани дължини на кабелната скара пружинните елементи се демонтират, Т-образният разклонителен елемент едностранно (излизащ двустранно) се монтира в борда, а от другата страна чрез съединителя, и се закрепва с болтове с обла ниска глава тип FRSB 6x12 mm. При нерязани дължини винаги несъединената страна да се закрепва към профилния елемент!

Монтаж на кръстообразен елемент (ширина 400 - 600 мм)

Кръстатото разклонение от ширина 400 mm се монтира челно. За тази цел при нови кабелни скари пружинните елементи се демонтират. Кабелната скара се свързва с кръстатото разклонение с надлъжните съединители (комплект надлъжни съединители) и планката за снаждане. Материалите за свързване следва да се поръчат отделно!

Монтаж на монтажнен разклонителен елемент вертикален (изглед отдолу)

Вертикално вграждане на модулен разкл. е-т като надлъжна извод. Перфорацията на кабелната скара се изготвя от поръчителя. За ширини > 400 mm материалите за съединяване се поръчват отделно!

Монтаж на Т-образен разклонител (ширина 400 - 600 мм)

Т-образният разклонителен елемент от ширина 400 mm се монтира челно. За тази цел при нови кабелни скари пружинните елементи се демонтират. Кабелната скара се свързва с Т-образния разклонителен елемент с надлъжните съединители (комплект надлъжни съединители) и планката за снаждане. Материалите за свързване следва да се поръчат отделно!

Ъгъл 90° (вертикален/низходящ)

Ъгълът 90° вертикален се монтира върху борда на кабелната скара и се завинтва с болтове с обла ниска глава FRSB M6x12 mm. Капакът се поставя свободно и се закрепва посредством идващия капак на кабелната скара. За допълнително закрепване може да се използва клема за капак DKU.

Система кабелна скара RKS-Magic®

Монтаж на шарнирен ъгъл, вертикален възходящ



Шарнирен ъгъл вертикален възходящ за преодоляване на разлики във височината или промяна от хоризонтално към вертикално. Шарнирният ъгъл се закрепва директно с шарнирни съединители към кабелната скара.

Монтаж на шарнирен ъгъл, вертикален низходящ



Монтаж на шарнирен ъгъл вертикален низходящ за преодоляване на разлики във височината и смяна от хоризонтална във вертикална равнина.

Подсилване на чел.снадки



Монтаж на планка за снаждане тип SSLB за сигурно свързване на рязани кабелни скари или при монтаж на профилни елементи. Планката за снаждане SSLB може да се монтира над планката на дъното на комплекта надлъжни съединители.

Монтаж дънна планка



Дънната планка се закрепва към края на кабелната скара. Тя служи за защита на излизащите кабели и проводници.

Монтажна планка с бързо закрепване



Закрепване на монтажната планка тип MP към борда на кабелната скара. Монтажната планка може да бъде фиксирана към борда с бързо закрепващи елементи и трайно закрепвана посредством болтове с обла ниска глава тип FRSB 6x12 mm.

Монтажна планка универсална



Закрепването на монтажната планка MP UNI се извършва посредством винтово съединяване към борда на кабелната скара.

Монтаж на капак с въртящо се ключче



Закрепването на капача с въртящи се ключета се извършва със завъртане на въртящото се ключче на 90°. Затегателното закрепване се извършва под огънатия борд на кабелната скара.

Безвинтово закрепване на капача с клема за капак



Безвинтовият таванен монтаж се извършва с неперфорирани капаци и клеми за капаци тип DKU. Клемата за капак се фиксира лесно в перфорацията на кабелната скара.

Монтаж на профилен капак



Монтажът на профилния капак се извършва посредством въртящо се ключче. За фиксиране завъртете въртящото се ключче на 90°.

Защитен кант за краища на ламарина



За обкантване на ламарина може да се използва защитен кант. При избора да се има предвид съответната дебелина на ламарината.

Страна на предвключване_ниво3

Страна на предвключване_ниво3

Система кабелни скари



Система кабелни скари MKS, SKS, DKS, IKS

Кабелни скари

Тип MKS, SKS, EKS, DKS, IKS

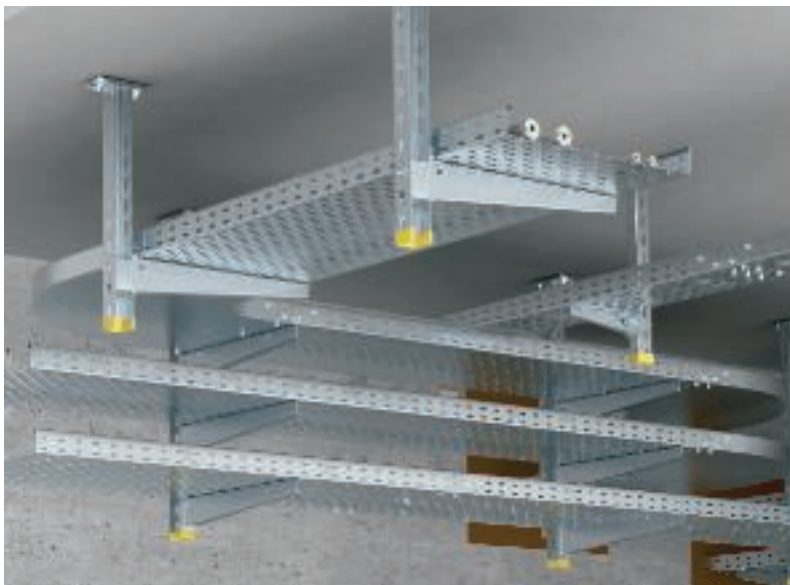
Странична височина: 35, 60, 85, 110 mm

Повърхност: FS, FT, DD

Фасонни елементи: според височината на борда

Съединителни елементи според височината на борда

Класификация по DIN EN 61537



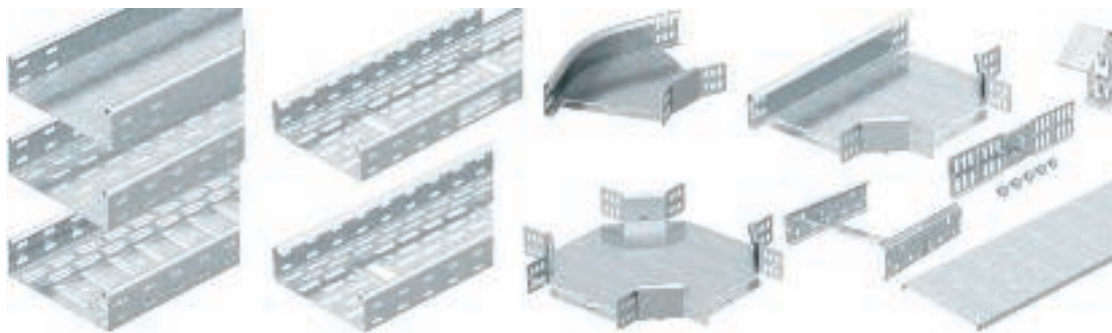
Кабелната скара е подходяща за универсално полагане на кабели и проводници. От слаботокови кабели до електроснабдяване, кабели за пренос на данни чак до телекомуникационна мрежа. Една всеобхватна програма с целесъобразни системни елементи дава възможност за перфектно решаване на всички задачи. Различни изпълнения на повърхности и материали гарантират сигурна защита от корозия. Независимо дали приложението е в сухи помещения или агресивна среда. Височина на борда от 35, 60, 85 и 110 mm до специалните системи кабелни скари DKS и IKS с 30-процентна перфорация и подвеждане и извеждане на голяма площ.

При монтажа на профилни елементи следва да се предвидят допълнителни носачи.

Към системата се числят освен различните профилни елементи разбира се и всички целесъобразни видове съединители и други принадлежности като разделителни прегради, планки за снаждане, монтажни планки и капаци.

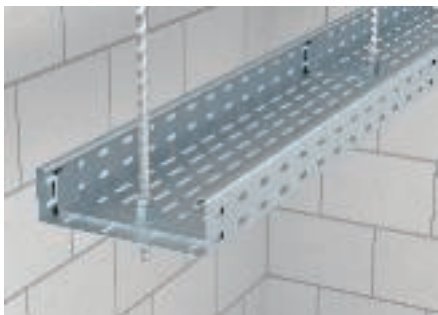
Примерите за монтаж и описанията на артикулите към тази система ще намерите в детайли на следващите страници. Подробна информация относно приложението за съхраняване на функционалността ще намерите в новия ни каталог BSS пожарозащитни системи.

Компоненти на системата



кабелна скара, съединителни елементи, фасонни елементи, защита на кантове, капак

Приложение средно окачване



Окачване в средата на система кабелни скари MKS, SKS, EKS, DKS и IKS с окачване в средата тип MAH и носеща шпилка 2078/M10.

Приложение монтаж към тавана



Монтаж към тавана на кабелна скара с висящ профил и конзола.

Приложение монтаж към стената с конзола



Стандартен монтаж на една кабелна стълба към стена с конзоли.

Система кабелни скари

Безболтов комплект надлъжни съединители RV



Изображение на включения в обема на доставката комплект съединители за бързо свързване RV..при лентово поцинковани кабелни скари (информация за съединителя ще намерите в описанието на артикула).

Монтаж на комплект надлъжни съединители RV



Просто двете странични части от комплекта съединители се затягат в борда.

Безболтов комплект надлъжни съединители RV



Съответната планка за снаждане се натиска надолу, докато се фиксира.

Безболтов комплект надлъжни съединители RV



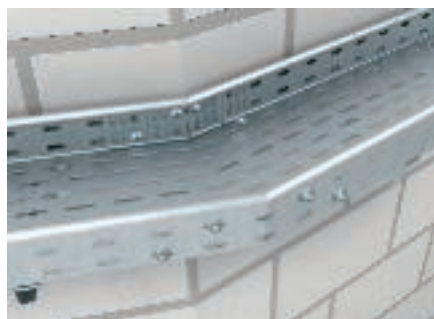
Коректно приложен комплект надлъжни съединители RV.

Надлъжно съединение капак на челна снадка



Кабелна скара със завинтени надлъжни съединители и планки за челни снадки тип SSLB. Планката за снаждане може да бъде монтирана и над планката на комплекта надлъжни съединители RV.

Ъглов съединител хоризонтален на кабелни скари



Хоризонтално винкелно съединение на кабелни скари при изработени от поръчителя ъгли и рязани краища на кабелната скара.

Шарнирно съединение вертикално на кабелни скари



Вертикално шарнирно съединение на кабелни скари при изготвени от поръчителя измествания във височина с произволни ъгли.

Изготвяне на ъгъл с ъглов съединител



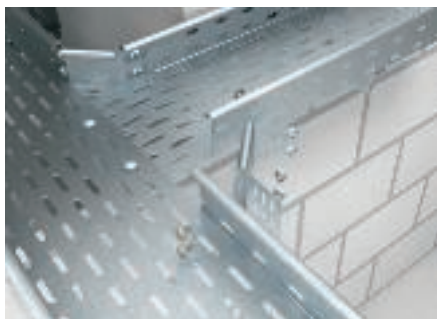
При ъгли от 90°, за специфично приложение, за увеличаване на вътрешния радиус може да бъде използван ъглов съединител тип REV.

Директно съединение с ъглови съединители



Ъглов съединител тип REV за увеличаване на ъгъла при създаване на Т-образни разклонения без фасонни елементи. В областта на разклонения би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Разклонител с ъглов съединител



Монтаж на готов Т-отвод с ъглови съединители тип WKV. В областта на разклонения би трябвало да се предвиждат повече конзоли.

Монтиране на редуциращ ъгъл и завършващ елемент.



Елементът редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка се използват крайна капачка и за редуциране на ширината на кабелни скари.

Безболтов монтаж на разделителна преграда



Безболтов монтаж на разделителна преграда TSG 60/S с клема KS MKS/SKS на дъното на кабелни скари тип MKS, SKS, EKS.

Система кабелни скари

Монтаж на разделителни прегради с болтове



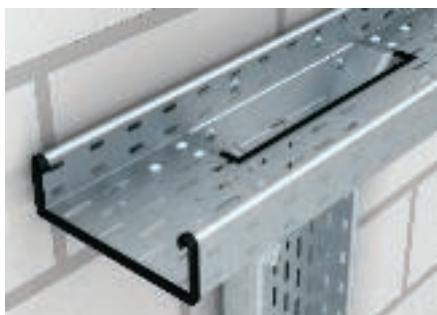
Закрепване на разделителна преграда TSG 60 с болтове с обла ниска глава M6x12 на дъното на кабелната скара.

Монтаж на модулен разклонител (ширина 100 - 300 мм)



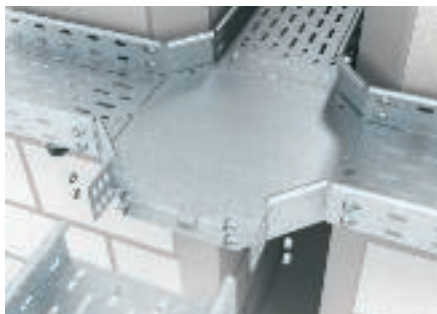
За монтажа на модулният разклонителен елемент се отстранява борда на кабелната скара, вмъква се модулният разклонителен елемент и се завинтва. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече конзоли.

Монтаж на модулен разклонител вертикален



Вертикално вграждане на модулен разкл. е-т като надлъжен извод.

Монтаж на кръстообразен елемент (ширина 100 - 300 мм)



Кръстообразният елемент с ширина 100 до 300 mm се монтира през съединителя и се завинтва. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Монтаж ъгъл (ширина 100 - 300 мм)



Ъгъл с ширина 100 до 300 mm се вкарва едностранно в борда и на другата страна се монтира върху съединителя. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Монтаж на модулен разклонител (ширина 400 - 600 мм)



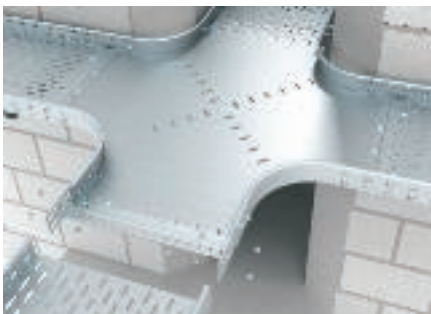
За монтажа на модулният разкл. е-т се отстранява борда на кабелната скара, вмъква се модулният разкл. е-т и се завинтва. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече конзоли.

Монтаж на Т-образен разклонител (ширина 100 - 300 мм)



Т-образният разкл. елем. с ширина 100 до 300 mm се вкарва едностранно в борда и от другата страна се монтира върху съединителя. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Монтаж на кръстообразен елемент (ширина 400 - 600 мм)



Кръстообразният елемент с ширина 400 до 600 mm се свързва с кабелната скара посредством съединители и планка за снаждане. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Монтаж ъгъл (ширина 400 - 600 мм)



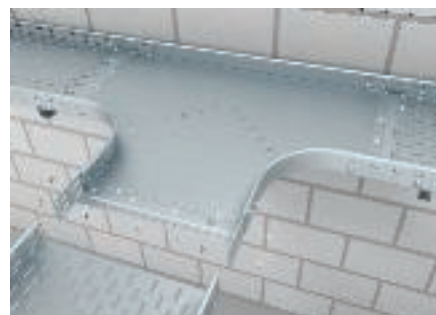
Ъгъл с ширина 400 до 600 mm се свързва с кабелната скара посредством съединители и планка за снаждане. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Монтаж на модулен разклонител вертикален



Вертикално вграждане на модулен разкл. е-т като надлъжен извод.

Монтаж на Т-образен разклонител (ширина 400 - 600 мм)



Т-образният разклонителен елемент с ширина 400 до 600 mm се свързва посредством съединители и планка за снаждане с кабелната скара. В областта на фасоните елементи би трябвало да се предвиждат повече носачи.

Ъгъл 90° (вертикален/ низходящ)



Ъгъл 90° във възходящо или низходящо изпълнение за създаване на лесни промени във вертикална посока.

Система кабелни скари

Монтаж на елемент шарнирен ъгъл, вертикален


Монтаж на елемента вертикален шарнирен ъгъл за създаване на шарнирни ъгли. Елементът шарнирен ъгъл се свързва посредством шарнирни съединители с кабелната скара.

Монтаж дънна планка


Закрепване на дънната планка тип BEV за защита на кабели и проводници.

Закрепване върху носач


Закрепването на кабелна скара върху конзолата се осъществява посредством болтове с обла ниска глава FRS M6x12.

Монтаж на шарнирен ъгъл, вертикален възходящ


Шарнирен ъгъл вертикален възходящ за преодоляване на разлики във височината. Шарнирният ъгъл се монтира към кабелната скара посредством шарнирни съединители.

Монтажна планка с бързо закрепване


Закрепване на монтажната планка тип MP към кабелна скара. Монтажната планка може да бъде фиксирана с бързо закрепващи елементи към борда и трайно закрепвана посредством болтове с обла глава тип FRS B.

Монтаж на кабелни скари към стоманен носач


Монтаж на кабелни скари посредством затягащи клепи тип TKS-L-25 и U-носачи като конзолна греда към стоманени носачи. За сигурна функция трябва да се използват дистанционери DSK.

Безболтов монтаж на капака


Безболтов монтаж на неперфорирания капак тип DRLU върху кабелна скара посредством скобата за капаци Тур DKU. Скобата за капаци се закрепва в горния отвор на борда.

Монтажна планка универсална


Закрепване на монтажната планка тип MP универсал към кабелна скара.

Общ монтаж на система кабелни скари


Изображение на система многослойни кабелни скари при таванен монтаж.

Система кабелни скари 35

Кабелна скара RKS-Magic®



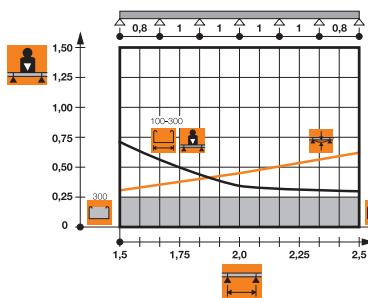
Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm²	Разм. x mm	Разм. y mm	Размер t mm	Допустимо натоварване: kN/m	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
RKSM 310	100	0,75	3050	33	—	50	—	0,75 0,35	106,700	6047 41 7
RKSM 320	200	0,75	3050	68	100	150	—	0,75 0,35	152,300	6047 43 3
RKSM 330	300	0,75	3050	103	200	250	100	0,75 0,35	213,300	6047 46 0

RKSM 35 = Рационална система от кабелни скари Magic с височина на страните от 35 mm.

Кабелна скара със система съединители за бързо свързване, включително всички важни свързващи елементи за пестяща време и ефикасна инсталация, с усиlena надлъжна перфорация на дъното 7 x 20 mm за монтаж на конзоли и от ширина 200 mm с напречно усиление 7 x 32 mm за вентилация на кабелите и улесняване на монтажа. С 11 mm перфорация за директно окачване на носещи шпилки. Непрекъсната странична перфорация 7 x 20 mm като свързваща перфорация.

Доставната дължина е 3.050 mm, полезната дължина в монтирано състояние е 3.000 mm.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип RKSM 35



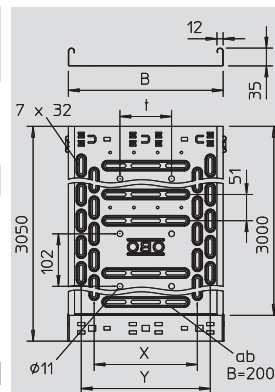
- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

Принадлежности на системата:

TSG 28 Разделителна стена

виж

137

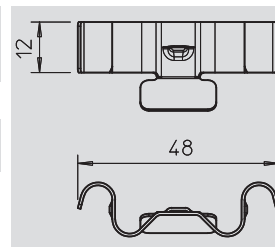


Пружинен елемент



Тип	Размер mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ V2A
FED 35	48x12	50	0,600	6068 85 3

Пружинен елемент като принадлежност (резерва) за кабелна скара тип RKS-Magic® с височина на борда 35 mm.



Кабелна скара MKS

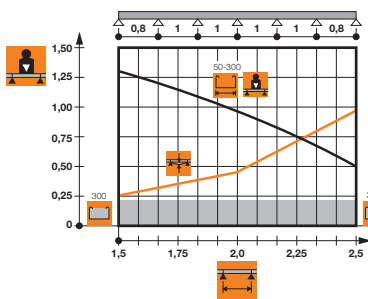


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm²	Допустимо натоварване: 1,5m 2,0m 2,5m kN/m kN/m kN/m	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
MKS 305	50	1	3000	16	1,25 0,9 0,5	104,000	6053 51 3
MKS 310	100	1	3000	33	1,25 0,9 0,5	131,600	6053 54 8
MKS 315	150	1	3000	50,5	1,25 0,9 0,5	158,300	6053 57 2
MKS 320	200	1	3000	68	1,25 0,9 0,5	199,200	6053 59 9
MKS 330	300	1	3000	103	1,25 0,9 0,5	266,600	6053 63 7
							St. / FT
MKS 305	50	1	3000	16	1,25 0,9 0,5	113,300	6053 04 1
MKS 310	100	1	3000	33	1,25 0,9 0,5	133,000	6053 10 6
MKS 315	150	1	3000	50,5	1,25 0,9 0,5	165,000	6053 16 5
MKS 320	200	1	3000	68	1,25 0,9 0,5	197,000	6053 20 3
MKS 330	300	1	3000	103	1,25 0,9 0,5	269,000	6053 30 0

MKS 35 = Система среднотезки кабелни скари с 35 mm странична височина.

Изпълнение FS включително комплект надлъжни съединители RV 35.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 35



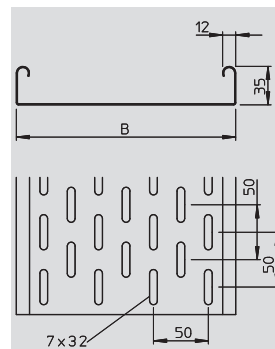
- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

Принадлежности на системата:

TSG 35 Разделителна стена

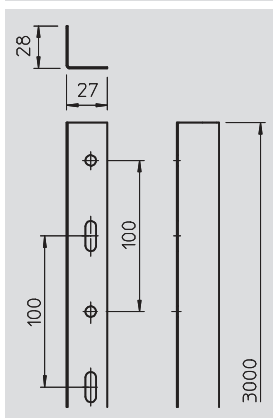
виж

137



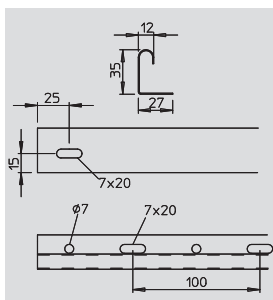
Система кабелни скари 35

Разделителна стена



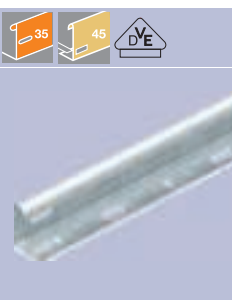
Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 28	28	3000	60	31,000	6062 01 6	
					St. / FT	
TSG 28	28	3000	60	35,000	6062 01 7	

Разделителни стени за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.

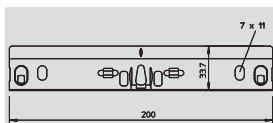


Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 35	35	3000	45	43,300	6062 05 9	
					St. / DD	
TSG 35	35	3000	45	43,300	6062 31 6	

Разделителни стени за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.



Комплект надлъжни съединители



Тип	Височина на страните mm	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RV 305	35	50	10	13,100	6068 08 1	
RV 310	35	100	10	14,400	6068 10 3	
RV 320	35	200	10	16,900	6068 11 1	
RV 330	35	300	10	19,400	6068 13 8	

Комплект-съединител за бързо право свързване на кабелни скари и фасонни детайли с височина на страните 35 mm без болтове

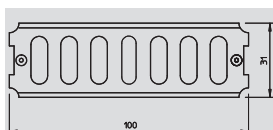
Непрекъснатото съединение на защитните проводници е гарантирано без съединение с болтове.

Принадлежности на системата:

RKS 35	Кабелна скара	ВИЖ	÷
MKS 35	кабелна скара	ВИЖ	136



Надлъжни съединители



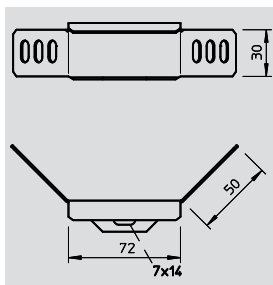
Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RLVK 35	35	10	5,100	6067 08 5	
				St. / FT	
RLVK 35	35	10	5,100	6067 30 1	

Надлъжни съединители за пряко свързване на кабелни скари, фасонни елементи и разделителни прегради с 35 mm странична височина.

Включително съответен скрепителен материал.



Ъглови съединители



Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
WKV 35	35	5	6,800	6043 03 8	

Ъглови съединители за кабелни скари със странична височина 35 mm.

Включително съответен скрепителен материал.



Система кабелни скар 35

Ъглови съединители

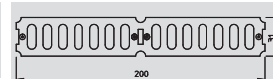


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RWVL 35	35	10	10,500	6067 10 7
				St. / FT
RWVL 35	35	10	10,500	6067 32 8

Надлъжни и ъглови съединители за кабелни скар, фасонни елементи и разделителни прегради с 35 mm странична височина.

Включително съответен крепежен материал.

Цена
€/бр.



Шарнирни съединители

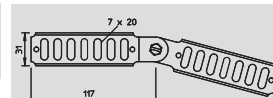


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RGV 35	35	10	11,000	7082 00 2
				St. / FT
RGV 35	35	10	11,000	7082 12 6

Шарнирен съединител за кабелни скар и разделителни прегради с височина на борда 35 mm.

Включително съответен крепежен материал.

Цена
€/бр.



Ъглов съединител

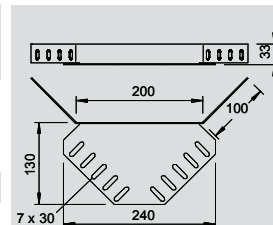


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
REV 35	35	10	39,000	6067 95 6
				St. / DD
REV 35	35	10	39,000	6069 30 4

Ъглов съединител за кабелни скар с височината на страните 35 mm.

Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Цена
€/бр.



Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка

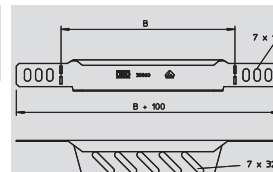


Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RWEB 305	50	1	3,100	7108 05 2
RWEB 310	100	1	5,500	7108 10 9
RWEB 320	200	1	12,300	7108 20 6
RWEB 330	300	1	18,300	7108 31 1
				St. / DD
RWEB 310	100	1	5,500	7107 01 3
RWEB 320	200	1	12,300	7107 04 8
RWEB 330	300	1	18,300	7107 06 4

Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка за кабелни скар с височината на страните 35 mm.

Включително съответен крепежен материал.

Цена
€/бр.



Ъгъл 45°



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RB 45 310	100	1	40,000	6043 70 4
RB 45 320	200	1	60,000	6043 71 2
RB 45 330	300	1	90,000	6043 72 0
				St. / FT
RB 45 305	50	1	38,000	7065 07 8
RB 45 310	100	1	43,000	7065 11 6
RB 45 315	150	1	54,000	7065 16 7
RB 45 320	200	1	65,000	7065 21 3
RB 45 330	300	1	97,000	7065 31 0

Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скар със странична височина 35 mm.

Ъгловият съединител WKV 35 е предвиден за ъгли 90° и се приспособява на място към 45°. Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

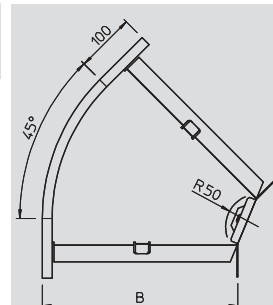
Принадлежности на системата:

DFB 45 100-300 Капак за ъгъл 45°

виж

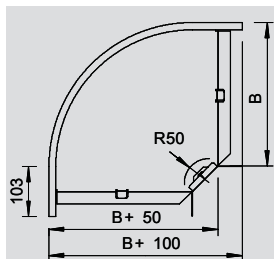
167

Цена
€/бр.



Система кабелни скари 35

Ъгъл 90°



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 90 310	100	1	31,100	6043 11 9	
RB 90 315	150	1	30,000	6043 12 3	
RB 90 320	200	1	64,300	6043 12 7	
RB 90 330	300	1	112,300	6043 13 5	
				St. / FT	
RB 90 305	50	1	83,000	7124 07 0	
RB 90 310	100	1	48,000	7124 12 0	
RB 90 320	200	1	98,000	7124 23 6	
RB 90 330	300	1	150,000	7124 32 5	

Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 35 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

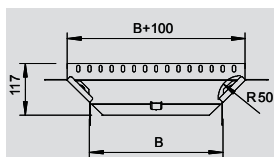
DFB 90 100-300 Капак за ъгъл 90°

виж

167



Модулен разкл. е-т



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 305	50	1	31,000	6040 31 4	
RAA 310	100	1	30,000	6040 32 2	
RAA 320	200	1	35,000	6040 34 9	
RAA 330	300	1	50,000	6040 35 7	
				St. / FT	
RAA 305	50	1	33,000	7120 06 0	
RAA 310	100	1	33,000	7120 11 7	
RAA 320	200	1	38,000	7120 21 4	
RAA 330	300	1	55,000	7120 31 1	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 35 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

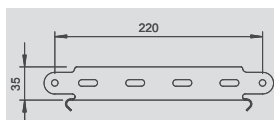
DFAA 100-300 Капак за модулен разкл. елем.

виж

168



Елемент шарнирен ъгъл, вертикален



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RGBEV 305	50	1	28,700	7005 00 8	
RGBEV 310	100	1	38,400	7005 02 4	
RGBEV 315	150	1	45,000	7005 01 6	
RGBEV 320	200	1	58,800	7005 04 0	
RGBEV 330	300	1	79,100	7005 06 7	
				St. / FT	
RGBEV 305	50	1	30,700	7074 05 0	
RGBEV 310	100	1	41,200	7074 10 7	
RGBEV 315	150	1	49,000	7074 15 8	
RGBEV 320	200	1	63,000	7074 20 4	
RGBEV 330	300	1	84,800	7074 30 1	

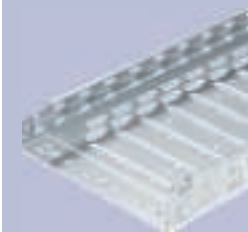
Елемент шарнирен ъгъл вертикален за всички типове кабелни скари с височина на борда 35 mm.

Не са необходими допълнителни съединители и планки за снаждане. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.



Система кабелни скари 60

Кабелна скара RKS-Magic®



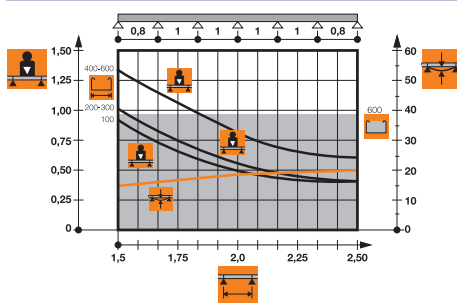
Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm²	Разм. x mm	Разм. y mm	Размер t mm	Допустимо натоварване:			Маса кг/% м	Кат. № St. / FS
RKSM 610	100	0,75	3050	58	—	50	—	0,9	0,5	0,4	134,300	6047 61 1
RKSM 615	150	0,75	3050	88	50	100	—	1,0	0,55	0,4	157,700	6047 63 0
RKSM 620	200	0,75	3050	118	100	150	—	1,0	0,55	0,4	183,000	6047 63 8
RKSM 630	300	0,75	3050	178	200	250	100	1,0	0,55	0,4	239,000	6047 65 4
RKSM 640	400	0,9	3050	238	300	350	200	1,35	0,8	0,6	416,700	6047 68 9
RKSM 650	500	0,9	3050	298	400	450	300	1,35	0,8	0,6	493,000	6047 71 9
RKSM 660	600	0,9	3050	358	450	550	400	1,35	0,8	0,6	602,700	6047 73 5

RKSM 60 = Рационална система от кабелни скари Magic с височина на страните от 60 mm.

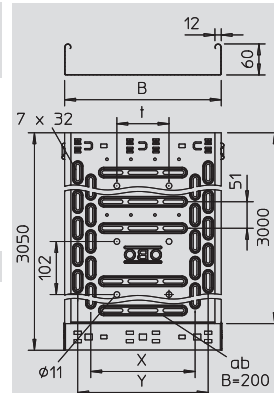
Кабелна скара със система съединители за бързо свързване, включително всички важни свързващи елементи за пестяща време и ефикасна инсталация, с надлъжна перфорация на дъното 7 x 20 mm за монтаж на конзоли и от ширина 200 mm с напречно усилване 7 x 32 mm за вентилация на кабелите и улесняване на монтажа. С 11 mm перфорация за директно окачване на носещи шпилки. Непрекъсната странична перфорация 7 x 20 mm като свързваща перфорация.

Доставната дължина е 3.050 mm, полезната дължина в монтирано състояние е 3.000 mm. Изпитана система кабелни скари по VDE и за съхраняване на функционалността (DIN 4102 T. 12).

Диаграма на натоварване кабелна скара тип RKSM 60



- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm



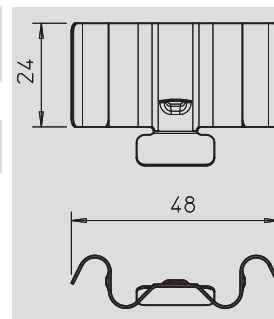
Пружинен елемент



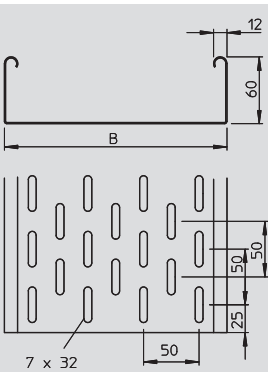
Тип	Размер mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № V2A
FED 60	48x24	50	0,800	6068 85 9

Пружинен елемент като принадлежност (резерва) за кабелна скара тип RKS-Magic® с височина на борда 60 mm.

Цена
€/бр.



Кабелна скара MKS

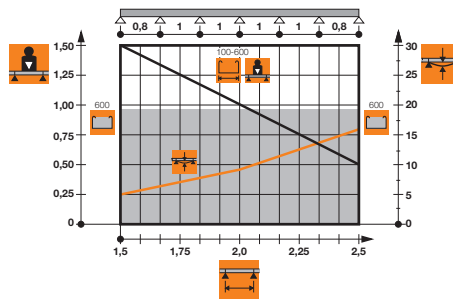







Тип	Ширина	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:			Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
	mm				1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m		
MKS 605	50	1	3000	28	1,5	1,0	0,5	143,200	6055 05 2
MKS 610	100	1	3000	58	1,5	1,0	0,5	173,000	6055 10 9
MKS 615	150	1	3000	88	1,5	1,0	0,5	227,600	6055 14 1
MKS 620	200	1	3000	118	1,5	1,0	0,5	238,600	6055 20 6
MKS 630	300	1	3000	178	1,5	1,0	0,5	304,600	6055 30 3
MKS 640	400	1	3000	238	1,5	1,0	0,5	368,000	6055 40 0
MKS 650	500	1	3000	298	1,5	1,0	0,5	433,500	6055 50 8
MKS 660	600	1	3000	358	1,5	1,0	0,5	498,000	6055 52 4
									St. / FT
MKS 605	50	1	3000	28	1,5	1,0	0,5	133,000	6055 51 6
MKS 610	100	1	3000	58	1,5	1,0	0,5	188,000	6055 53 2
MKS 615	150	1	3000	88	1,5	1,0	0,5	215,600	6055 55 9
MKS 620	200	1	3000	118	1,5	1,0	0,5	261,000	6055 57 5
MKS 630	300	1	3000	178	1,5	1,0	0,5	331,000	6055 61 3
MKS 640	400	1	3000	238	1,5	1,0	0,5	402,000	6055 66 4
MKS 650	500	1	3000	298	1,5	1,0	0,5	510,000	6055 69 9
MKS 660	600	1	3000	358	1,5	1,0	0,5	527,600	6055 71 0

MKS 60 = Система среднотежки кабелни скари с 60 mm странична височина. Изпълнение FS включително комплект надлъжни съединители RV 60.

Кабелната скара се закрепва върху конзолата посредством болтовете тип FRS M6 x 12.

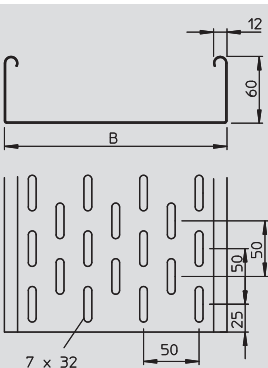
Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 60



- | | |
|---|---|
|  | Разстояние между конзоли в mm |
|  | Огъване на борда в mm при допустими kN/m |
|  | Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина |
|  | Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm |
|  | Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар |



Кабелна скара SKS

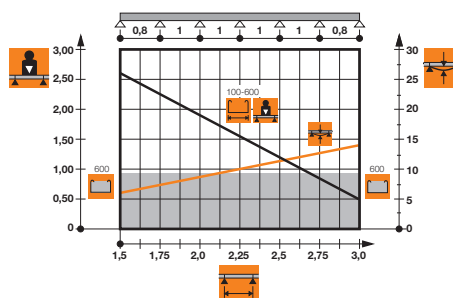







Тип	Ширина	Дебелина на ламарината	Дължина	Използваем разрез	Допустимо натоварване:				Маса	Кат.№
	mm				1.5m	2.0m	2.5m	3.0m		
SKS 610	100	1,5	3000	58	2,65	1,8	1,15	0,5	239,400	6056 10 5
SKS 615	150	1,5	3000	88	2,65	1,8	1,15	0,5	254,000	6056 15 6
SKS 620	200	1,5	3000	118	2,65	1,8	1,15	0,5	356,800	6056 20 2
SKS 630	300	1,5	3000	178	2,65	1,8	1,15	0,5	421,500	6056 29 6
SKS 640	400	1,5	3000	238	2,65	1,8	1,15	0,5	522,400	6056 40 7
SKS 650	500	1,5	3000	298	2,65	1,8	1,15	0,5	650,300	6056 50 4
SKS 660	600	1,5	3000	358	2,65	1,8	1,15	0,5	726,600	6056 60 1
										St. / FT
SKS 610	100	1,5	3000	58	2,65	1,8	1,15	0,5	270,000	6056 63 6
SKS 615	150	1,5	3000	88	2,65	1,8	1,15	0,5	335,000	6056 64 4
SKS 620	200	1,5	3000	118	2,65	1,8	1,15	0,5	407,400	6056 65 2
SKS 630	300	1,5	3000	178	2,65	1,8	1,15	0,5	536,200	6056 67 9
SKS 640	400	1,5	3000	238	2,65	1,8	1,15	0,5	603,000	6056 69 5
SKS 650	500	1,5	3000	298	2,65	1,8	1,15	0,5	689,000	6056 71 7
SKS 660	600	1,5	3000	358	2,65	1,8	1,15	0,5	791,400	6056 73 3

SKS 60 = Тежка система кабелни скари с височина на страните 60 мм. Изпълнение FS включително комплект надлъжни съединители RV 60.

Кабелната скара тип SKS може да се използва и за поддържане на функционалността. Други данни виж противопожарни системи BSS.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 60



- | | |
|---|---|
|  | Разстояние между конзоли в mm |
|  | Огъване на борда в mm при допустими kN/m |
|  | Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина |
|  | Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm |
|  | Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар |



Система кабелни скари 60

Кабелна скара EKS



Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
EKS 610	100	2	3000	58	350,000	6056 14 8
EKS 620	200	2	3000	118	482,000	6056 22 9
EKS 630	300	2	3000	178	608,000	6056 32 6
EKS 640	400	2	3000	238	764,000	6056 42 3
EKS 650	500	2	3000	298	852,000	6056 52 0
EKS 660	600	2	3000	358	1003,000	6056 62 8
						St. / FT
EKS 610	100	2	3000	58	367,000	6056 77 6
EKS 620	200	2	3000	118	507,000	6056 79 2
EKS 630	300	2	3000	178	640,000	6056 80 6
EKS 640	400	2	3000	238	804,000	6056 97 0
EKS 650	500	2	3000	298	897,000	6056 98 9
EKS 660	600	2	3000	358	1055,000	6056 99 7

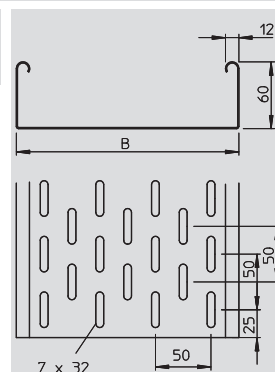
EKS 60 = Екстра тежка система кабелни скари с височина на страните 60 мм.

Надлъжните съединители при всички изпълнения се поръчват съответно отделно.

Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146

Цена
€/м



Кабелна скара MKSU

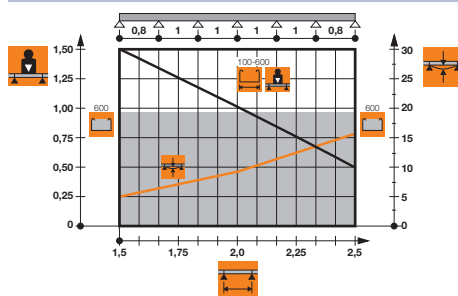


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
					1,5m kN/m	1,75m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m		
MKSU 610	100	1	3000	58	1,5	1,25	1,0	0,5	189,000	6063 16 0
MKSU 615	150	1	3000	88	1,5	1,25	1,0	0,5	229,300	6063 17 9
MKSU 620	200	1	3000	118	1,5	1,25	1,0	0,5	266,700	6063 18 7
MKSU 630	300	1	3000	178	1,5	1,25	1,0	0,5	347,000	6063 20 9
MKSU 640	400	1	3000	238	1,5	1,25	1,0	0,5	426,000	6063 22 5
										St. / FT
MKSU 610	100	1	3000	58	1,5	1,25	1,0	0,5	201,000	6064 30 2
MKSU 615	150	1	3000	88	1,5	1,25	1,0	0,5	250,000	6064 31 9
MKSU 620	200	1	3000	118	1,5	1,25	1,0	0,5	290,000	6064 34 5
MKSU 630	300	1	3000	178	1,5	1,25	1,0	0,5	378,000	6064 39 6
MKSU 640	400	1	3000	238	1,5	1,25	1,0	0,5	464,000	6064 42 6

MKSU 60 = Система среднотежки кабелни скари неперфорирани с 60 mm странична височина. Надлъжните съединители се поръчват съответно отделно.

Кабелната скара има двустранна перфорация за съединители.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKSU 60

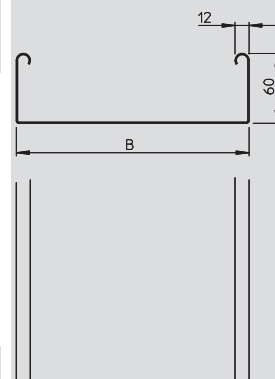


- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

Принадлежности на системата:

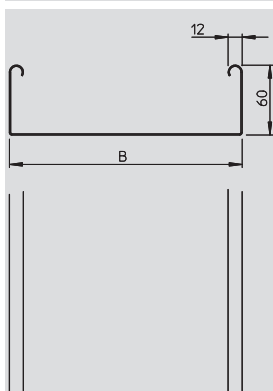
RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146

Цена
€/м



Система кабелни скари 60

Кабелна скара SKSU

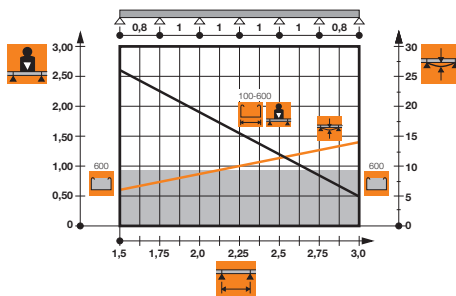


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламина- рината mm	Дълж- ина mm	Испол- ваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
					1.5m	2.0m	2.5m	3.0m			
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	286,000	6063 23 4	
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	400,000	6063 23 6	
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	516,000	6063 23 8	
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	639,000	6063 95 0	
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	756,700	6063 24 1	
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	877,000	6063 27 6	
										St. / FT	
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	303,000	6064 30 7	
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	427,300	6064 35 3	
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	555,000	6064 40 9	
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	687,000	6064 43 5	
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	802,000	6064 51 5	
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	929,700	6064 52 3	

SKSU 60 = Тежка система кабелни скари с височина на страните 60 мм.

Кабелната скара има двустранна перфорация за съединители.
Надлъжните съединители се поръчват съответно отделно.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKSU 60



- Допустимо натоварване на конзола в kN без единичен товар
- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

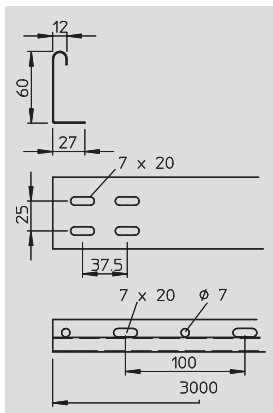
Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители

виж

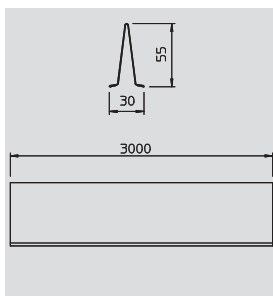
146

Разделителна стена



Тип	Височина на страните mm	Дълж- ина mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 60	60	3000	45	57,300	6062 06 7	
					St. / DD	
TSG 60	60	3000	45	64,000	6062 32 6	

Разделителни прегради за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.



Тип	Размер h mm	Дълж- ина mm	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 60/S	55	3000	51,000	6062 28 8	

Разделителни прегради за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.

Безболтов, лесен монтаж.

Клемите за закрепване следва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

KS RKS Стягаща клема

виж

144

KS MKS/SKS Клема

виж

144

Система кабелни скари 60

Клема за закрепване на разделителна стена



Тип	Опак.	Маса	Кат.№
	Брой	кг/% бр.	St. / FS
KS RKS	100	0,902	6062 29 6

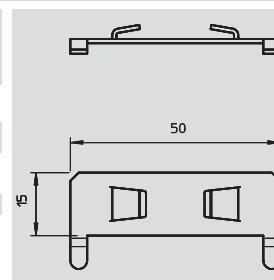
Стягаща клема за безболтово закрепване на разделителни прегради.

Приложение в кабелни скари тип RKSM (от ширина 200 mm).

Принадлежности на системата:

TSG 60/S Разделителна стена виж 143

Цена
€/ % бр.



Тип	Опак.	Маса	Кат.№
	Брой	кг/% бр.	St. / FS
KS MKS/SKS	100	1,200	6062 30 0

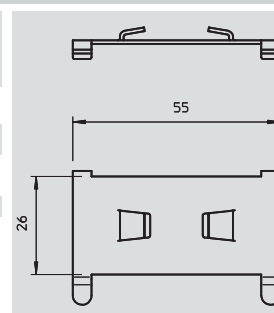
Стягаща клема за безболтово закрепване на разделителни прегради.

Приложение в кабелни скари тип MKS, SKS, EKS.

Принадлежности на системата:

TSG 60/S Разделителна стена виж 143

Цена
€/ % бр.



Кабелна скара DKS



Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№
					1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m		
DKS 610	100	1	3000	58	1,75	0,95	0,5	0,4	157,000	6085 01 6
DKS 620	200	1	3000	118	1,75	0,95	0,5	0,4	213,000	6085 03 2
DKS 630	300	1	3000	178	1,75	0,95	0,5	0,4	265,000	6085 05 9
DKS 640	400	1,5	3000	238	3,0	2,25	1,0	0,65	491,000	6085 20 2
DKS 650	500	1,5	3000	298	3,0	2,25	1,0	0,65	569,000	6085 22 9
DKS 660	600	1,5	3000	358	3,0	2,25	1,0	0,65	645,000	6085 24 5
										St. / FT
DKS 610	100	1	3000	58	1,75	0,95	0,5	0,4	171,000	6085 32 6
DKS 620	200	1	3000	118	1,75	0,95	0,5	0,4	233,000	6085 34 2
DKS 630	300	1	3000	178	1,75	0,95	0,5	0,4	288,000	6085 36 9
DKS 640	400	1,5	3000	238	3,0	2,25	1,0	0,65	521,000	6085 51 2
DKS 650	500	1,5	3000	298	3,0	2,25	1,0	0,65	603,000	6085 53 9
DKS 660	600	1,5	3000	358	3,0	2,25	1,0	0,65	685,000	6085 55 5

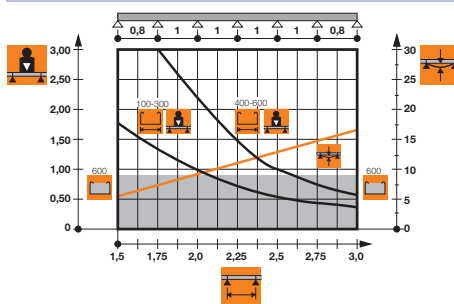
DKS 60 = Система кабелопропускания кабелни скари с височина на борда 60 mm.

кабелопропускаща система кабелни скари по VdS директивата 2092 с 30% дял на отворите за приложение под пръскащи съоръжения за вода.

Подов извод от ширина 200 mm. нагоре

Необходимите съединителни елементи трябва да се поръчат отделно..

Диаграма на натоварване кабелна скара тип DKS 60

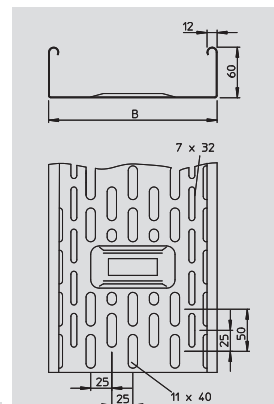


- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

Принадлежности на системата:

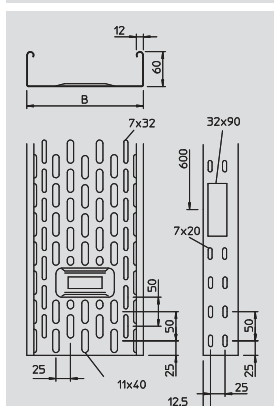
TSG 45 Разделителна стена виж 145
RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
SSLB Съединителна планка виж 163

Цена
€/ м



Система кабелни скари 60

Кабелна скара IKS

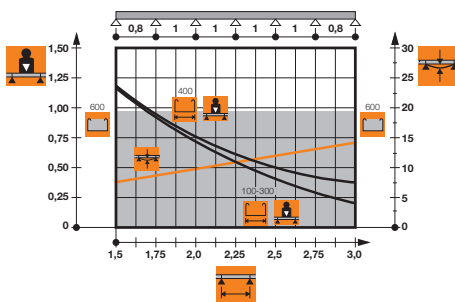


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламина- рината mm	Дълж- ина mm	Испол- ваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:			Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
					1.5m	2.0m	2.5m			
IKS 610	100	1	3000	58	1,17	0,75	0,4	153,000	6087 11 6	
IKS 620	200	1	3000	118	1,17	0,75	0,4	210,000	6087 13 2	
IKS 630	300	1	3000	178	1,17	0,75	0,4	260,000	6087 14 0	
IKS 640	400	1	3000	238	1,17	0,75	0,4	320,000	6087 15 9	

IKS 60 = Система кабелни скари с височина на борда 60 mm.

кабелопропускаща система кабелни скари по VdS директивата 2092 с 30% дял на отворите за приложение под пръскащи съоръжения за вода.
Подов извод от ширина 200 mm. нагоре Странична перфорация с изместване на всеки 300 mm. Съединителните елементи трябва да се поръчат отделно.

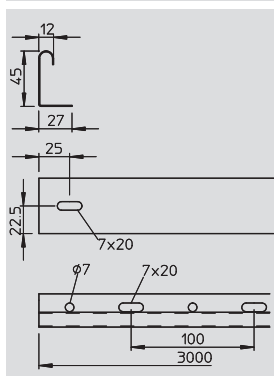
Диаграма на натоварване кабелна скара тип IKS 60



- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

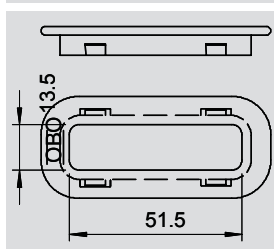
Принадлежности на системата:

TSG 45	Разделителна стена	виж	145
RLVK 60	Надлъжни съединители	виж	146
SSLB	Съединителна планка	виж	163



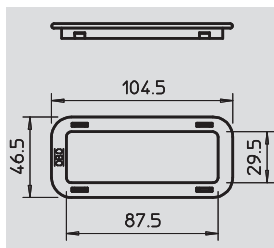
Тип	Височина на страните mm	Дълж- ина mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 45	45	3000	45	50,000	6062 03 2	
TSG 45	45	3000	45	50,000	6062 32 0	

Разделителни стени за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.



Тип	Цвят	за перфорация mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ PP	Цена €/бр.
KSR-910	светлосив	20 x 58	25	0,450	6066 71 2	

Защитен кабелен пръстен за подови преходи в кабелни скари тип DKS, IKS и за странични преходи в AZ-миниканали и шини за носачи на осветителни тела.



Тип	Цвят	за странична перфорация mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ PP	Цена €/бр.
KSR-DR 920	светлосив	32 x 90	25	0,640	6087 96 5	

Защитен кабелен пръстен за страничните преходи в бордовете на кабелната скара IKS.



Разделителна стена



Кабелозащитен пръстен



Система кабелни скари 60

Комплект надлъжни съединители

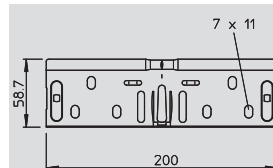


Тип	Височина на страните mm	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RV 605	60	50	10	17,100	6068 14 6
RV 607	60	75	10	17,800	6068 15 0
RV 610	60	100	10	18,400	6068 15 4
RV 615	60	150	10	19,600	6068 16 2
RV 620	60	200	10	20,900	6068 17 0
RV 630	60	300	10	23,400	6068 18 9
RV 640	60	400	10	30,900	6068 19 7
RV 650	60	500	10	34,700	6068 20 0
RV 660	60	600	10	38,400	6068 21 9
					St. / DD
RV 610	60	100	10	18,400	6068 35 1
RV 615	60	150	10	19,600	6068 35 5
RV 620	60	200	10	20,900	6068 35 9
RV 630	60	300	10	23,400	6068 36 3
RV 640	60	400	10	30,900	6068 36 7
RV 650	60	500	10	34,700	6068 37 1
RV 660	60	600	10	38,400	6068 37 5

Комплект-съединител за бързо право свързване на кабелни скари и фасонни детайли с височина на страните 60 mm без болтове

Непрекъснатото съединение на защитните проводници е гарантирано без съединение с болтове.

Цена €/бр.



Надлъжни съединители

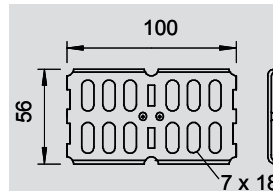


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RLVK 60	60	10	9,200	6067 09 3
				St. / FT
RLVK 60	60	10	10,700	6067 60 3

Надлъжни съединители за пряко свързване на кабелни скари, фасонни елементи и разделителни прегради с 60 mm странична височина.

Включително съответен скрепителен материал.

Цена €/бр.



Ъглови съединители

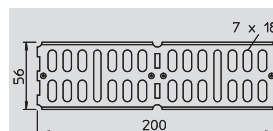


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RWVL 60	60	10	15,600	6067 11 5
				St. / FT
RWVL 60	60	10	17,400	6067 61 1

Надлъжни и ъглови съединители за кабелни скари, фасонни елементи и разделителни прегради с 60 mm странична височина.

Включително съответен скрепителен материал.

Цена €/бр.



Ъглови съединители

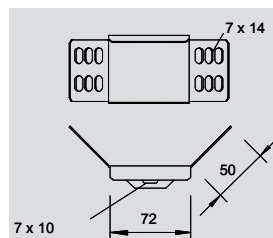


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
WKV 60	60	5	10,600	6043 06 2
				St. / FT
WKV 60	60	5	10,000	6042 91 0

Ъглови съединители за кабелни скари с 60 mm странична височина.

Включително съответен скрепителен материал.

Цена €/бр.



Шарнирни съединители

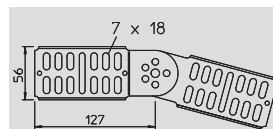


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RGV 60	60	10	24,000	7082 01 0
				St. / FT
RGV 60	60	10	24,000	7082 22 3

Шарнирен съединител за кабелни скари и разделителни прегради с височина на борда 60 mm.

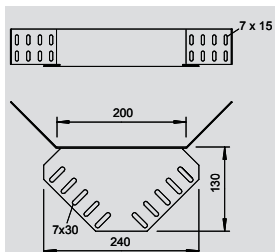
Включително съответен скрепителен материал.

Цена €/бр.



Система кабелни скари 60

Ъглов съединител



Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
REV 60	60	10	50,000	6067 97 2	
				St. / DD	
REV 60	60	10	50,000	6069 41 0	

Ъглов съединител за кабелни скари с височината на борда 60 mm.

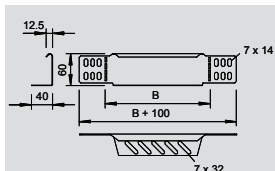
Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

FRSB 6x12 Болт с обла ниска глава виж 98



Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка



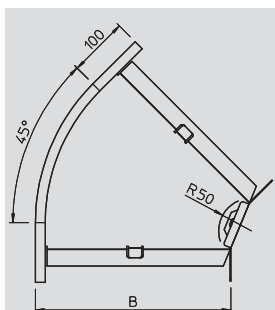
Тип	Височина на страните mm	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RWEB 610	60	100	1	8,800	7109 10 5	
RWEB 615	60	150	1	13,600	7109 15 6	
RWEB 620	60	200	1	17,600	7109 20 2	
RWEB 630	60	300	1	25,600	7109 29 6	
RWEB 640	60	400	1	33,500	7109 40 7	
RWEB 650	60	500	1	41,500	7109 50 4	
RWEB 660	60	600	1	49,500	7109 60 1	
					St. / DD	
RWEB 610	60	100	1	8,600	7106 10 6	
RWEB 615	60	150	1	13,400	7106 11 0	
RWEB 620	60	200	1	17,500	7106 11 4	
RWEB 630	60	300	1	25,400	7106 11 8	
RWEB 640	60	400	1	33,000	7106 12 2	
RWEB 650	60	500	1	41,300	7106 12 6	
RWEB 660	60	600	1	49,200	7106 13 0	

Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка за кабелни скари с височината на страните 60 mm.

Включително съответен крепежителен материал.



Ъгъл 45°



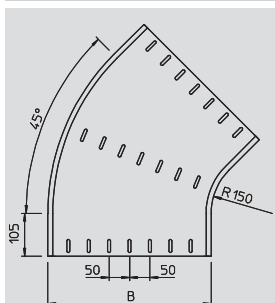
Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 45 610	100	1	33,000	6043 76 3	
RB 45 615	150	1	43,000	6043 75 5	
RB 45 620	200	1	54,000	6043 77 1	
RB 45 630	300	1	82,000	6043 79 8	
				St. / FT	
RB 45 610	100	1	48,000	7066 11 2	
RB 45 615	150	1	62,000	7066 15 8	
RB 45 620	200	1	75,000	7066 22 8	
RB 45 630	300	1	110,000	7066 31 7	

Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Ъгловият съединител WKV 60 е предвиден за ъгли 90° и се приспособява на място към 45°. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFB 45 100-300 Капак за ъгъл 45° виж 167



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 45 640	400	1	212,200	7000 38 3	
RB 45 650	500	1	279,500	7000 40 5	
RB 45 660	600	1	352,600	7000 42 1	
				St. / FT	
RB 45 640	400	1	212,200	7066 40 6	
RB 45 650	500	1	279,500	7066 50 3	
RB 45 660	600	1	352,600	7066 60 0	

Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
DFB 45 400-600 Капак за ъгъл 45° виж 167
SSLB Съединителна планка виж 163



Система кабелни скари 60

Ъгъл 90°



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 610	100	1	56,000	6043 21 6
RB 90 615	150	1	57,300	6043 20 8
RB 90 620	200	1	95,000	6043 22 4
RB 90 630	300	1	150,000	6043 23 2
				St. / FT
RB 90 610	100	1	60,000	7125 10 0
RB 90 615	150	1	80,000	7125 18 9
RB 90 620	200	1	101,000	7125 22 0
RB 90 630	300	1	160,000	7125 30 5

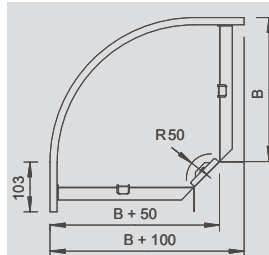
Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFB 90 100-300 Капак за ъгъл 90° виж 167

Цена
€/бр.



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 640	400	1	523,400	7001 29 0
RB 90 650	500	1	683,400	7001 30 4
RB 90 660	600	1	864,900	7001 31 2
				St. / FT
RB 90 640	400	1	570,500	7125 41 0
RB 90 650	500	1	744,900	7125 52 6
RB 90 660	600	1	942,700	7125 58 5

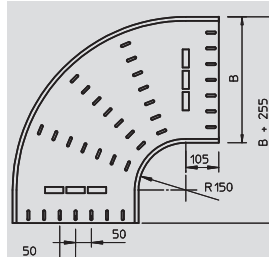
Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
DFB 90 400-600 Капак за ъгъл 90° виж 167
SSLB Съединителна планка виж 163

Цена
€/бр.



Модулен разкл. е-т



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RAA 610	100	1	35,000	6040 40 3
RAA 615	150	1	38,000	6040 41 1
RAA 620	200	1	40,000	6040 43 8
RAA 630	300	1	50,000	6040 44 6
				St. / FT
RAA 610	100	1	38,000	7121 10 9
RAA 615	150	1	41,000	7121 20 5
RAA 620	200	1	43,000	7121 21 0
RAA 630	300	1	55,000	7121 31 8

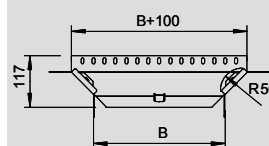
Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFAA 100-300 Капак за модул разкл. елем. виж 168

Цена
€/бр.



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RAA 640	400	1	220,000	7002 39 4
RAA 650	500	1	255,000	7002 41 6
RAA 660	600	1	285,000	7002 43 2
				St. / FT
RAA 640	400	1	240,000	7121 40 7
RAA 650	500	1	280,000	7121 50 4
RAA 660	600	1	310,000	7121 60 1

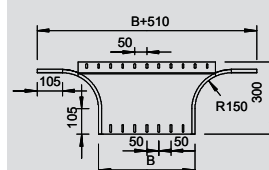
Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 60 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

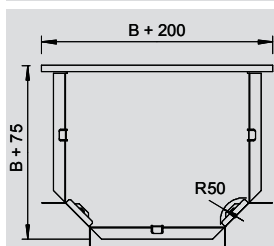
RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
DFAA 400-600 Капак за модул разкл. елем. виж 168
SSLB Съединителна планка виж 163

Цена
€/бр.



Система кабелни скари 60

Т-образен разкл. е-т



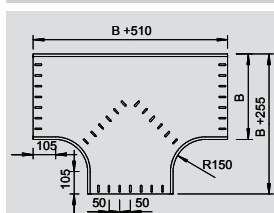
Тип	Ширина mm	Олак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RT 610	100	1	70,000	6043 41 0	
RT 615	150	1	75,000	6043 40 2	
RT 620	200	1	122,000	6043 42 9	
RT 630	300	1	190,000	6043 43 7	
				St. / FT	
RT 610	100	1	75,000	7117 11 6	
RT 615	150	1	102,000	7117 16 2	
RT 620	200	1	130,000	7117 20 9	
RT 630	300	1	210,000	7117 30 6	

Т-отклонение водоравен за всички типове кабелни скари с височината на страните 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFT 100-300 Капак за Т-разкл. елем. виж 168



Тип	Ширина mm	Олак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RT 640	400	1	629,000	7003 39 0	
RT 650	500	1	804,000	7003 41 2	
RT 660	600	1	1001,000	7003 43 9	
				St. / FT	
RT 640	400	1	629,000	7117 39 6	
RT 650	500	1	804,500	7117 50 7	
RT 660	600	1	1001,700	7117 60 4	

Т-отклонение водоравен за всички типове кабелни скари с височината на страните 60 mm.

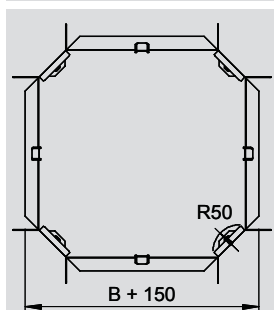
Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
DFT 400-600 Капак за Т-разкл. елем. виж 168
SSLB Съединителна планка виж 163



Кръстовище



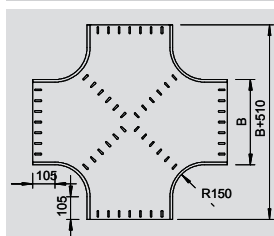
Тип	Ширина mm	Олак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RK 610	100	1	69,900	6043 61 5	
RK 615	150	1	90,000	6043 60 7	
RK 620	200	1	110,900	6043 62 3	
RK 630	300	1	168,400	6043 63 1	
				St. / FT	
RK 610	100	1	75,000	7113 11 0	
RK 615	150	1	102,000	7113 15 8	
RK 620	200	1	130,000	7113 21 8	
RK 630	300	1	200,000	7113 31 5	

Кръстовище хоризонтално за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFK 100-300 Капак за кръстообразен елемент виж 169



Тип	Ширина mm	Олак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RK 640	400	1	800,000	7004 39 7	
RK 650	500	1	1120,000	7004 41 9	
RK 660	600	1	1250,000	7004 43 5	
				St. / FT	
RK 640	400	1	860,000	7113 40 4	
RK 650	500	1	1190,000	7113 50 1	
RK 660	600	1	1340,000	7113 60 9	

Кръстовище хоризонтално за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
DFK 400-600 Капак за кръстообразен елемент виж 169
SSLB Съединителна планка виж 163



Система кабелни скари 60

Вертикален ъгъл 90°



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RBV 605 S	50	1	50,000	7007 00 1
RBV 610 S	100	1	66,000	7007 00 5
RBV 615 S	150	1	78,000	7007 00 9
RBV 620 S	200	1	95,000	7007 01 3
RBV 630 S	300	1	124,000	7007 01 7
RBV 640 S	400	1	153,000	7007 02 1
RBV 650 S	500	1	181,000	7007 02 5
RBV 660 S	600	1	210,000	7007 02 9

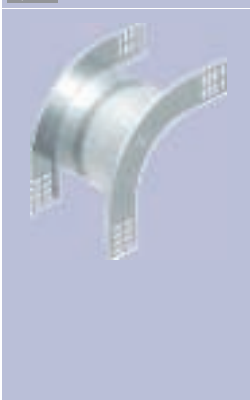
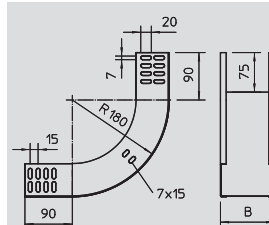
Вертикален ъгъл 90° във възходящо изпълнение за всички видове кабелни скари с височина на страните 60 мм.

Вертикалният ъгъл се монтира през края на кабелната скара и се завинтва. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

FRS B KM	Болт с обла ниска глава	виж	98
DBV S	Капак за вертикален ъгъл 90°	виж	169

Цена
€/бр.



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RBV 605 F	50	1	49,000	7007 05 1
RBV 610 F	100	1	61,000	7007 05 5
RBV 615 F	150	1	73,000	7007 05 9
RBV 620 F	200	1	84,000	7007 06 3
RBV 630 F	300	1	107,000	7007 06 7
RBV 640 F	400	1	130,000	7007 07 1
RBV 650 F	500	1	153,000	7007 07 5
RBV 660 F	600	1	176,000	7007 07 9

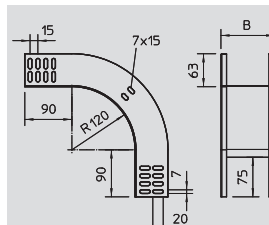
Вертикален ъгъл 90° в низходящо изпълнение за всички видове кабелни скари с височина на страните 60 мм.

Вертикалният ъгъл се монтира през края на кабелната скара и се завинтва. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

FRS B KM	Болт с обла ниска глава	виж	98
DBV F	Капак за вертикален ъгъл 90°	виж	169

Цена
€/бр.



Шарнирен ъгъл 90° вертикален

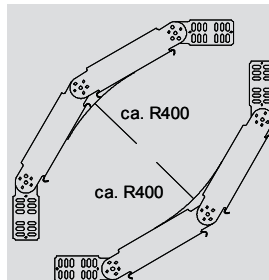


Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RGBV 610	100	1	171,600	7006 32 2
RGBV 615	150	1	194,000	7006 33 0
RGBV 620	200	1	219,000	7006 34 9
RGBV 630	300	1	264,000	7006 36 5
RGBV 640	400	1	311,000	7006 38 1
RGBV 650	500	1	394,000	7006 41 1
RGBV 660	600	1	448,000	7006 44 6
				St. / FT
RGBV 610	100	1	171,600	7079 10 9
RGBV 615	150	1	194,800	7079 14 1
RGBV 620	200	1	217,800	7079 20 6
RGBV 630	300	1	264,600	7079 30 3
RGBV 640	400	1	311,000	7079 40 0
RGBV 650	500	1	394,200	7079 50 8
RGBV 660	600	1	448,200	7079 60 5

Шарнирен ъгъл 90° вертикален за всички типове кабелни скари с височина на борда 60 мм.

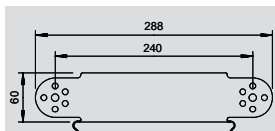
Ъгълът се доставя в немонтирано състояние. Не са необходими допълнителни материали за закрепване.

Цена
€/бр.



Система кабелни скари 60

Елемент шарнирен ъгъл, вертикален



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RGBEV 610	100	1	48,100	7005 32 6	
RGBEV 615	150	1	61,500	7005 33 4	
RGBEV 620	200	1	63,600	7005 34 2	
RGBEV 630	300	1	80,400	7005 36 9	
RGBEV 640	400	1	114,000	7005 38 5	
RGBEV 650	500	1	134,000	7005 40 7	
RGBEV 660	600	1	154,800	7005 42 3	
				St. / FT	
RGBEV 610	100	1	52,400	7075 10 3	
RGBEV 615	150	1	61,800	7075 15 4	
RGBEV 620	200	1	69,300	7075 20 0	
RGBEV 630	300	1	87,600	7075 30 8	
RGBEV 640	400	1	123,000	7075 40 5	
RGBEV 650	500	1	144,000	7075 50 2	
RGBEV 660	600	1	166,400	7075 59 6	



Елемент шарнирен ъгъл вертикален за всички типове кабелни скари с височина на борда 60 mm.

Не са необходими допълнителни съединители и планки за снаждане. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

FRS B KM	Болт с обла ниска глава	виж	98
----------	-------------------------	-----	----

Система кабелни скари 85

Кабелна скара MKS

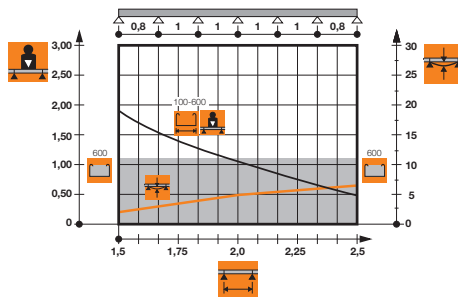







Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Дъл- жина mm	Испол- ваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% М	Кат.№ St. / FS
					1,5m kN/m	1,75m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m		
MKS 810	100	1	3000	83	1,75	1,4	1,1	0,5	207,900	6057 10 1
MKS 820	200	1	3000	186	1,75	1,4	1,1	0,5	273,300	6057 20 9
MKS 830	300	1	3000	253	1,75	1,4	1,1	0,5	338,700	6057 30 6
MKS 840	400	1	3000	338	1,75	1,4	1,1	0,5	403,300	6057 40 3
MKS 850	500	1	3000	423	1,75	1,4	1,1	0,5	469,700	6057 50 0
MKS 860	600	1	3000	508	1,75	1,4	1,1	0,5	536,700	6057 53 5

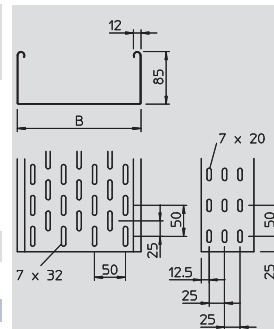
MKS 85 = Система среднотежки кабелни скари с 85 mm странична височина.

Включително съединител тип RLVL 85.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 85



- | | |
|---|---|
|  | Разстояние между конзоли в mm |
|  | Огване на борда в mm при допустими kN/m |
|  | Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина |
|  | Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm |
|  | Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар |



Кабелна скара SKS

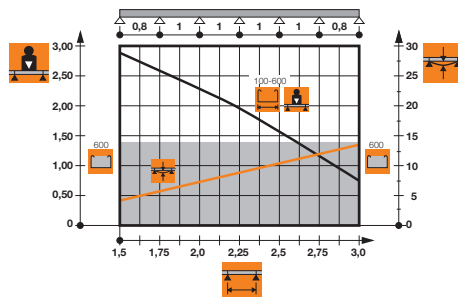







Тип	Ширина mm	Дебелина на ламината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
					1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m		
SKS 810	100	1,5	3000	83	2,8	2,25	1,5	0,75	311,800	6058 10 8
SKS 820	200	1,5	3000	186	2,8	2,25	1,5	0,75	410,000	6058 20 5
SKS 830	300	1,5	3000	253	2,8	2,25	1,5	0,75	508,100	6058 30 2
SKS 840	400	1,5	3000	338	2,8	2,25	1,5	0,75	605,300	6058 39 6
SKS 850	500	1,5	3000	423	2,8	2,25	1,5	0,75	704,700	6058 50 7
SKS 860	600	1,5	3000	508	2,8	2,25	1,5	0,75	802,700	6058 60 4
										St. / FT
SKS 810	100	1,5	3000	83	2,8	2,25	1,5	0,75	330,500	6058 62 0
SKS 820	200	1,5	3000	186	2,8	2,25	1,5	0,75	434,600	6058 64 7
SKS 830	300	1,5	3000	253	2,8	2,25	1,5	0,75	538,500	6058 66 3
SKS 840	400	1,5	3000	338	2,8	2,25	1,5	0,75	641,600	6058 69 8
SKS 850	500	1,5	3000	423	2,8	2,25	1,5	0,75	746,800	6058 72 8
SKS 860	600	1,5	3000	508	2,8	2,25	1,5	0,75	850,800	6058 74 4

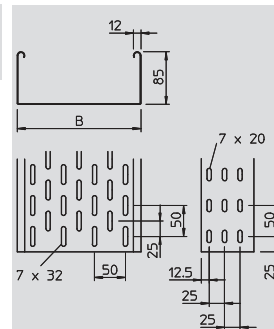
SKS 85 = Тежка система кабелни скари с височина на страните 85 мм.

Изпълнение FS включително съединител тип RLVL 85.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 85



- | | |
|---|---|
|  | Разстояние между конзоли в mm |
|  | Огъване на борда в mm при допустими kN/m |
|  | Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина |
|  | Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm |
|  | Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар |



Разделителна стена



Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Опак.	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS
TSG 85	85	3000	45	96,700	6062 11 3
TSG 85	85	3000	45	96,700	6062 33 0

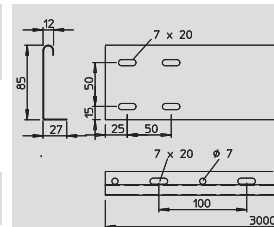
Разделителни стени за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.

Принадлежности на системата:

FRS B KM Болт с полуобла ниска глава

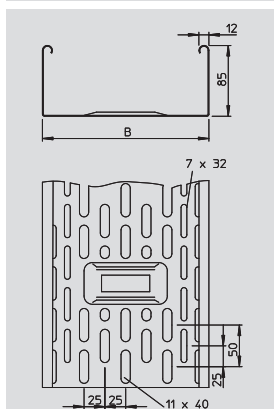
ВИЖ

98



Система кабелни скари 85

Кабелна скара DKS



Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№ St. / FT	Цена €/м
					1.5m	2.0m	2.5m	3.0m			
DKS 810	100	1	3000	83	2,0	1,1	0,65	0,5	210,000	6086 47 0	
DKS 820	200	1	3000	186	2,0	1,1	0,65	0,5	272,000	6086 49 7	
DKS 830	300	1	3000	253	2,0	1,1	0,65	0,5	327,000	6086 51 9	
DKS 840	400	1,5	3000	338	3,0	2,75	1,5	1,1	579,000	6086 65 9	
DKS 850	500	1,5	3000	423	3,0	2,75	1,5	1,1	662,000	6086 67 5	
DKS 860	600	1,5	3000	508	3,0	2,75	1,5	1,1	734,000	6086 69 1	

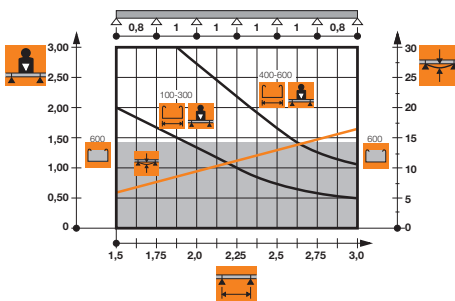
DKS 85 = Система кабелопропускащи кабелни скари с височина на борда 85 mm.

кабелопропускаща система кабелни скари по VdS директивата 2092 с 30% дял на отворите за приложение под пръскащи съоръжения за вода.

Подов извод от ширина 200 mm. нагоре

Необходимите съединителни елементи трябва да се поръчат отделно..

Диаграма на натоварване кабелна скара тип DKS 85

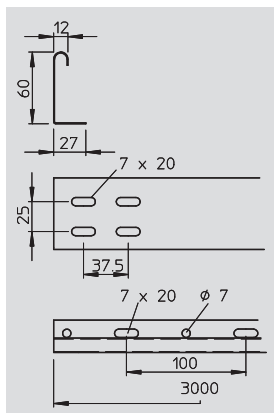


- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар

Принадлежности на системата:

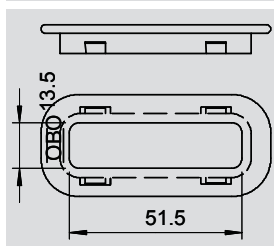
RLVL 85 Надлъжен и ъглов съединител виж 153

Разделителна стена



Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 60	60	3000	45	57,300	6062 06 7	
TSG 60	60	3000	45	64,000	6062 32 6	

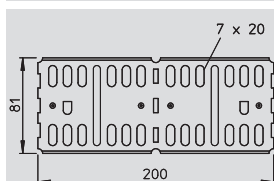
Разделителни прегради за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.



Тип	Цвят	за перфорация mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ PP	Цена €/бр.
KSR-910	светлосив	20 x 58	25	0,450	6066 71 2	

Защитен кабелен пръстен за подови преходи в кабелни скари тип DKS, IKS и за странични преходи в AZ-миниканали и шини за носачи на осветителни тела.

Кабелозащитен пръстен

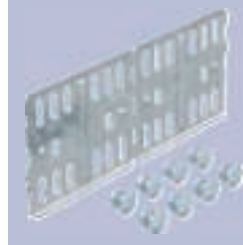
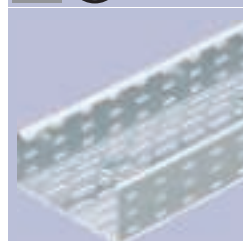
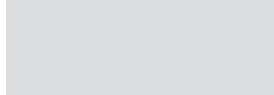


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RLVL 85	85	10	26,500	6067 12 3	
RLVL 85	85	10	23,500	6067 81 6	

Надлъжни и ъглови съединители за кабелни скари, фасонни елементи и разделителни прегради с 85 mm странична височина.

Включително съответен скрепителен материал.

Надлъжен и ъглов съединител



Система кабелни скар 85

Шарнирни съединители

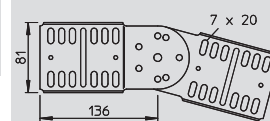


Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RGV 85	85	10	34,000	7082 02 9
				St. / FT
RGV 85	85	10	34,000	7082 32 0

Шарнирен съединител за кабелни скар и разделителни прегради с височина на борда 85 mm.

Включително съответен скрепителен материал.

Цена €/бр.



Ъглов съединител



Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
REV 85	85	10	61,000	6067 98 0
				St. / DD
REV 85	85	10	61,000	6069 32 0

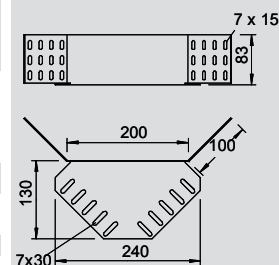
Ъглов съединител за кабелни скар с височината на борда 85 mm.

Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

FRS B KM Болт с обла ниска глава виж 98

Цена €/бр.



Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка

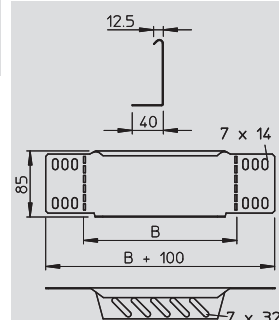


Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RWEB 810	100	1	12,500	7110 10 3
RWEB 820	200	1	23,400	7110 20 0
RWEB 830	300	1	33,300	7110 30 8
RWEB 840	400	1	43,200	7110 40 5
RWEB 850	500	1	53,200	7110 50 2
RWEB 860	600	1	63,000	7110 61 8
				St. / DD
RWEB 810	100	1	12,600	7107 31 5
RWEB 820	200	1	23,300	7107 33 1
RWEB 830	300	1	33,300	7107 36 6
RWEB 840	400	1	43,200	7107 38 2
RWEB 850	500	1	53,100	7107 40 4
RWEB 860	600	1	63,100	7107 42 0

Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка за кабелни скар с височината на страните 85 mm.

Включително съответен скрепителен материал.

Цена €/бр.



Ъгъл 45°



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
RB 45 810	100	1	60,000	7000 47 2
RB 45 820	200	1	85,000	7000 49 9
RB 45 830	300	1	120,000	7000 51 0
				St. / FT
RB 45 810	100	1	65,000	7067 11 9
RB 45 820	200	1	90,000	7067 21 6
RB 45 830	300	1	130,000	7067 31 3

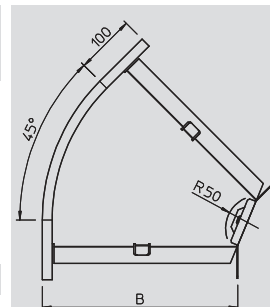
Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скар със странична височина 85 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Ъгловият съединител WKV 85 е предвиден за ъгли 90° и се приспособява на място към 45°. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

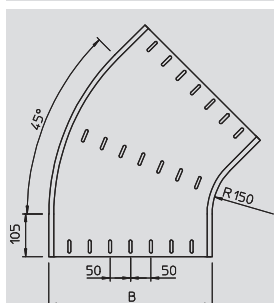
DFB 45 100-300 Капак за ъгъл 45° виж 167

Цена €/бр.



Система кабелни скари 85

Ъгъл 45°



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 45 840	400	1	320,000	7000 52 9	
RB 45 850	500	1	380,000	7000 54 5	
RB 45 860	600	1	490,000	7000 56 1	
				St. / FT	
RB 45 840	400	1	340,000	7067 40 2	
RB 45 850	500	1	400,000	7067 49 6	
RB 45 860	600	1	520,000	7067 60 7	

Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 85 mm.

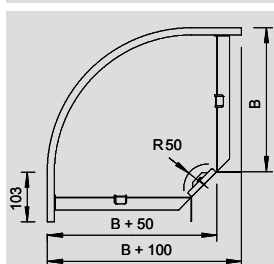
Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVL 85	Надлъжен и ъглов съединител	виж	153
DFB 45 400-600	Капак за ъгъл 45°	виж	167
SSLB	Съединителна планка	виж	163



Ъгъл 90°



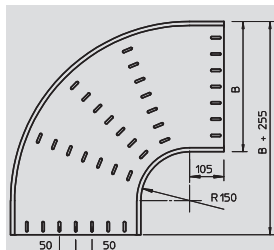
Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 90 810	100	1	65,000	7001 76 2	
RB 90 820	200	1	150,000	7001 78 9	
RB 90 830	300	1	180,000	7001 80 0	
				St. / FT	
RB 90 810	100	1	70,000	7126 12 7	
RB 90 820	200	1	160,000	7126 21 6	
RB 90 830	300	1	200,000	7126 30 1	

Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 85 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFB 90 100-300	Капак за ъгъл 90°	виж	167
----------------	-------------------	-----	-----



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 90 840	400	1	500,000	7001 81 9	
RB 90 850	500	1	650,000	7001 83 5	
RB 90 860	600	1	820,000	7001 85 1	
				St. / FT	
RB 90 840	400	1	540,000	7126 41 7	
RB 90 850	500	1	690,000	7126 51 4	
RB 90 860	600	1	870,000	7126 61 1	

Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 85 mm.

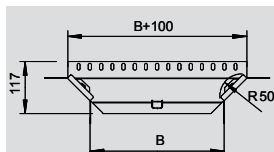
Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVL 85	Надлъжен и ъглов съединител	виж	153
DFB 90 400-600	Капак за ъгъл 90°	виж	167
SSLB	Съединителна планка	виж	163



Модулен разкл. е-т



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 810	100	1	40,000	7002 47 5	
RAA 820	200	1	45,000	7002 49 1	
RAA 830	300	1	60,000	7002 51 3	
				St. / FT	
RAA 810	100	1	45,000	7122 10 9	
RAA 820	200	1	50,000	7122 21 3	
RAA 830	300	1	65,000	7122 31 0	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 85 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFAA 100-300	Капак за модулен разкл. елем.	виж	168
--------------	-------------------------------	-----	-----



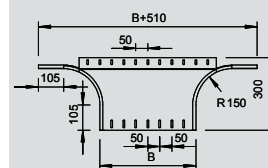
Система кабелни скар 85

Модулен разкл. е-т



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RAA 840	400	1	230,000	7002 52 1
RAA 850	500	1	265,000	7002 55 6
RAA 860	600	1	295,000	7002 57 2
				St. / FT
RAA 840	400	1	250,000	7122 40 3
RAA 850	500	1	290,000	7122 50 0
RAA 860	600	1	320,000	7122 60 8

Цена
€/бр.



Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скар с височина на борда 85 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

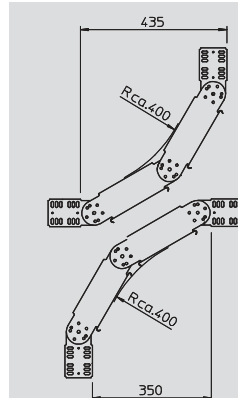
RLVL 85	Надлъжен и ъглов съединител	виж	153
DFAA 400-600	Капак за модул разкл. елем.	виж	168
SSLB	Съединителна планка	виж	163

Шарнирен ъгъл 90° вертикален



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RGBV 810	100	1	226,000	7006 46 2
RGBV 820	200	1	273,000	7006 48 9
RGBV 830	300	1	320,000	7006 50 0
RGBV 840	400	1	366,000	7006 52 7
				St. / FT
RGBV 810	100	1	260,000	7080 10 7
RGBV 820	200	1	325,000	7080 20 4
RGBV 850	500	1	488,200	7080 50 6

Цена
€/бр.



Шарнирен ъгъл 90° вертикален за всички типове кабелни скар с височина на борда 85 mm.

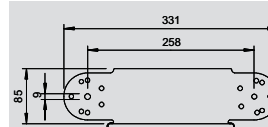
Ъгълът се доставя в немонтирано състояние. Не са необходими допълнителни материали за закрепване.

Елемент шарнирен ъгъл, вертикален



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RGBEV 810	100	1	70,000	7005 46 6
RGBEV 820	200	1	91,900	7005 48 2
RGBEV 830	300	1	112,400	7005 50 4
RGBEV 840	400	1	132,700	7005 52 0
RGBEV 850	500	1	153,100	7005 54 7
RGBEV 860	600	1	173,400	7005 56 3
				St. / FT
RGBEV 810	100	1	70,100	7076 09 6
RGBEV 820	200	1	98,500	7076 20 7
RGBEV 830	300	1	120,500	7076 30 4
RGBEV 840	400	1	142,300	7076 40 1
RGBEV 850	500	1	164,100	7076 50 9
RGBEV 860	600	1	185,900	7076 60 6

Цена
€/бр.



Елемент шарнирен ъгъл вертикален за всички типове кабелни скар с височина на борда 85 mm.

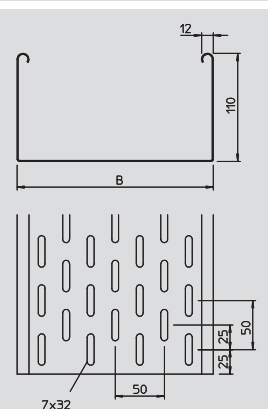
Не са необходими допълнителни съединители и планки за снаждане. Скрепителните материали трябва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

FRS B KM	Болт с обла ниска глава	виж	98
----------	-------------------------	-----	----

Система кабелни скари 110

Кабелна скара MKS

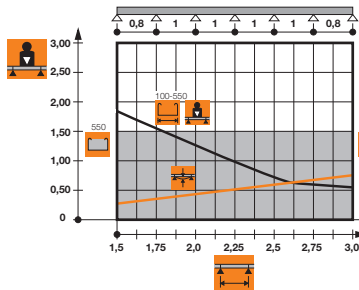


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
					1,5m	2,0m	2,5m	3,0m			
MKS 110	100	1	3000	108	1,85	1,3	0,75	0,6	243,100	6060 10 2	
MKS 120	200	1	3000	218	1,85	1,3	0,75	0,6	308,500	6060 19 6	
MKS 130	300	1	3000	328	1,85	1,3	0,75	0,6	373,900	6060 30 7	
MKS 140	400	1	3000	438	1,85	1,3	0,75	0,6	438,700	6060 40 4	
MKS 150	500	1	3000	548	1,85	1,3	0,75	0,6	503,700	6060 41 2	
MKS 155	550	1	3000	603	1,85	1,3	0,75	0,6	536,700	6060 52 8	

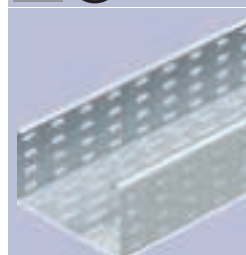
MKS 110 = Система среднотежки кабелни скари с 110 mm странична височина.

Включително съединител тип RLVL 110.

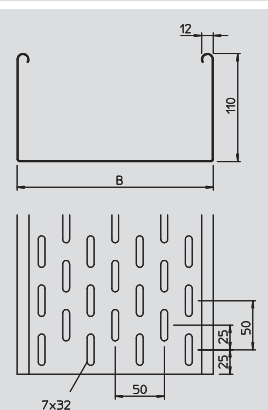
Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 110



- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар



Кабелна скара SKS

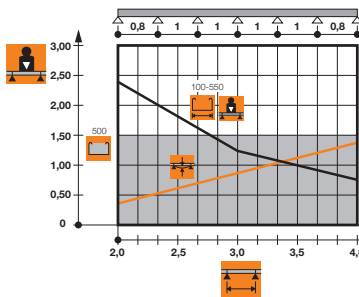


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
					1,5m	2,0m	3,0m	4,0m			
SKS 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	243,000	6061 10 9	
SKS 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	308,200	6061 20 6	
SKS 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	373,300	6061 30 3	
SKS 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	438,700	6061 40 0	
SKS 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	503,700	6061 50 8	
SKS 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	804,700	6061 55 9	
SKS 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	383,200	6061 60 5	
SKS 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	490,000	6061 62 1	
SKS 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	570,000	6061 65 6	
SKS 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	697,400	6061 67 2	
SKS 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	725,100	6061 70 2	
SKS 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	852,900	6061 72 9	

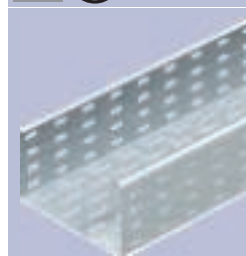
SKS 110 = Тежка система кабелни скари с височина на страните 110 mm.

Изпълнение FS включително съединител тип RLVL 110.

Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 110



- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скара/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скари / стълби в kN/m без единичен товар



Система кабелни скар 110

Кабелна скар SKSU

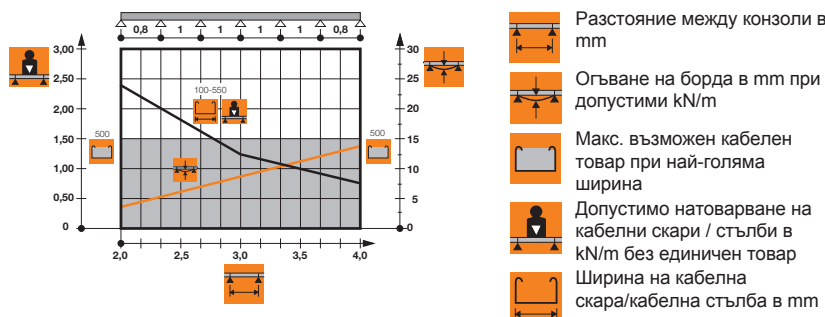


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/м	Кат.№ St. / FS
					1.5m	2.0m	3.0m	4.0m		
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	406,200	6063 40 3
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	524,000	6063 43 8
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	641,700	6063 45 4
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	759,500	6063 47 0
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	877,200	6063 49 7
SKSU 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	932,000	6063 50 0
										St. / FT
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	420,000	6064 79 5
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	551,000	6064 83 3
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	660,000	6064 88 4
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	823,000	6064 92 2
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	880,000	6064 96 5
SKSU 155	550	1,5	3000	605	3,0	2,4	1,2	0,8	988,000	6064 97 3

SKSU 110 = Тежка система кабелни скар с височина на страните 110 mm.

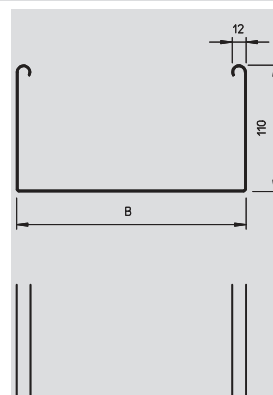
Кабелната скар има двустранна перфорация за съединители.
Надлъжните съединители се поръчват съответно отделно.

Диаграма на натоварване кабелна скар тип SKSU 110



Принадлежности на системата:

RLVL 110 Надлъжен и ъглов съединител виж 158

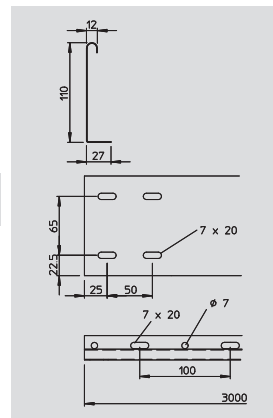


Разделителна стена



Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Дебелина на ламарината mm	Опак. м	Маса кг/м	Кат.№ St. / FS
TSG 110	110	3000	1	30	115,700	6062 12 1
TSG 110	110	3000	1	30	115,700	6062 33 4

Разделителни стени за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.



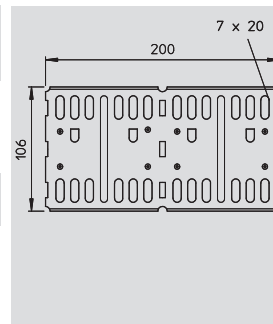
Надлъжен и ъглов съединител



Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/м бр.	Кат.№ St. / FS
RLVL 110	110	10	29,500	6067 13 1
RLVL 110	110	10	29,500	6067 91 3

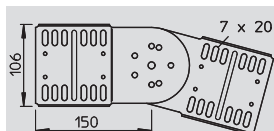
Надлъжни и ъглови съединители за кабелни скар, фасонни елементи и разделителни прегради със 110 mm странична височина.

Включително съответен крепежен материал.



Система кабелни скар 110

Шарнирни съединители



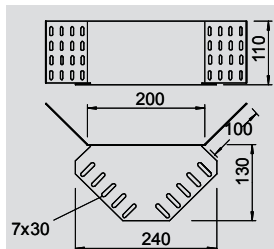
Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RGV 110	110	10	64,000	7082 03 7	
				St. / FT	
RGV 110	110	10	64,000	7082 43 6	

Шарнирен съединител за кабелни скар и разделителни прегради с височина на борда 110 mm.

Включително съответен крепежен материал.



Ъглов съединител



Тип	Височина на страните mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
REV 110	110	10	72,000	6067 99 9	
				St. / DD	
REV 110	110	10	72,000	6069 33 9	

Ъглов съединител за кабелни скар с височината на борда 110 mm.

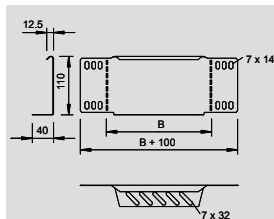
Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

FRS B KM Болт с обла ниска глава виж 98



Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка



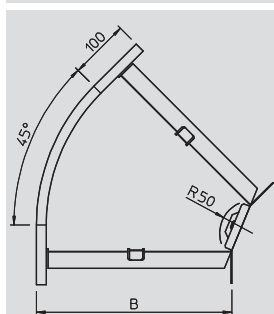
Тип	Височина на страните mm	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RWEB 110	110	100	1	16,400	7111 09 6	
RWEB 120	110	200	1	29,000	7111 20 7	
RWEB 130	110	300	1	41,000	7111 30 4	
RWEB 140	110	400	1	52,900	7111 42 8	
RWEB 150	110	500	1	64,800	7111 50 9	
RWEB 155	110	550	1	70,700	7111 54 1	
					St. / DD	
RWEB 110	110	100	1	16,300	7107 45 5	
RWEB 120	110	200	1	29,100	7107 47 1	
RWEB 130	110	300	1	41,000	7107 50 1	
RWEB 140	110	400	1	52,800	7107 53 6	
RWEB 150	110	500	1	64,700	7107 55 2	
RWEB 155	110	550	1	70,700	7107 56 0	

Редуциращ ъгъл и крайна затваряща планка за кабелни скар с височината на страните 110 mm.

Включително съответен крепежен материал.



Ъгъл 45°



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RB 45 110	100	1	70,000	7000 63 4	
RB 45 120	200	1	100,000	7000 65 0	
RB 45 130	300	1	135,000	7000 67 7	
				St. / FT	
RB 45 110	100	1	150,000	7068 11 5	
RB 45 120	200	1	110,000	7068 21 2	
RB 45 130	300	1	145,000	7068 32 8	

Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скар със странична височина 110 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Ъгловият съединител WKV 110 е предвиден за ъгли 90° и се приспособява на място към 45°. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFB 45 100-300 Капак за ъгъл 45° виж 167



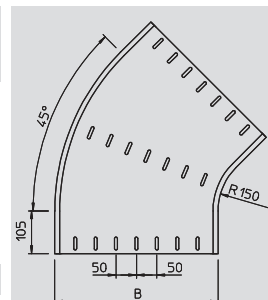
Система кабелни скари 110

Ъгъл 45°



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 45 140	400	1	340,000	7000 68 5
RB 45 150	500	1	400,000	7000 70 7
RB 45 155	550	1	450,000	7000 71 5
				St. / FT
RB 45 140	400	1	365,000	7068 40 9
RB 45 150	500	1	425,000	7068 50 6
RB 45 155	550	1	480,000	7068 55 7

Цена
€/бр.



Ъгъл 45° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

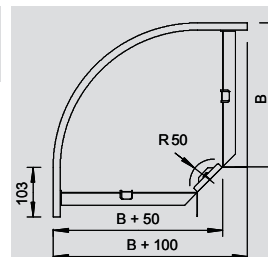
RLVL 110	Надлъжен и ъглов съединител	виж	158
DFB 45 400-600	Капак за ъгъл 45°	виж	167
SSLB	Съединителна планка	виж	163

Ъгъл 90°



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 110	100	1	80,000	7001 89 4
RB 90 120	200	1	140,000	7001 91 6
RB 90 130	300	1	210,000	7001 93 2
				St. / FT
RB 90 110	100	1	85,000	7127 10 3
RB 90 120	200	1	150,000	7127 22 7
RB 90 130	300	1	230,000	7127 32 0

Цена
€/бр.



Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

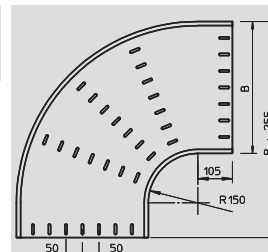
Принадлежности на системата:

DFB 90 100-300	Капак за ъгъл 90°	виж	167
----------------	-------------------	-----	-----



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 140	400	1	540,000	7001 94 0
RB 90 150	500	1	700,000	7001 96 7
RB 90 155	550	1	780,000	7001 97 5
				St. / FT
RB 90 140	400	1	575,000	7127 41 3
RB 90 150	500	1	750,000	7127 49 9
RB 90 155	550	1	840,000	7127 54 5

Цена
€/бр.



Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

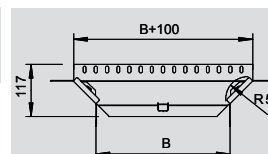
RLVL 110	Надлъжен и ъглов съединител	виж	158
DFB 90 400-600	Капак за ъгъл 90°	виж	167
SSLB	Съединителна планка	виж	163

Модулен разкл. е-т



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RAA 110	100	1	45,000	7002 63 7
RAA 120	200	1	55,000	7002 65 3
RAA 130	300	1	70,000	7002 68 8
				St. / FT
RAA 110	100	1	50,000	7123 11 6
RAA 120	200	1	60,000	7123 21 3
RAA 130	300	1	75,000	7123 31 0

Цена
€/бр.



Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 110 mm.

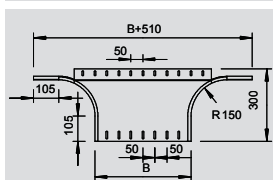
Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFAA 100-300	Капак за модулен разкл. елем.	виж	168
--------------	-------------------------------	-----	-----

Система кабелни скари 110

Модулен разкл. е-т



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 140	400	1	250,000	7002 69 6	
RAA 150	500	1	285,000	7002 72 6	
RAA 155	550	1	300,000	7002 73 4	
				St. / FT	
RAA 140	400	1	270,000	7123 39 6	
RAA 150	500	1	310,000	7123 50 7	
RAA 155	550	1	325,000	7123 55 8	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 110 mm.

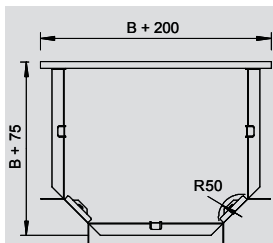
Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVL 110	Надлъжен и ъглов съединител	виж	158
DFAA 400-600	Капак за модул разкл. елем.	виж	168
SSLB	Съединителна планка	виж	163



Т-образен разкл. е-т



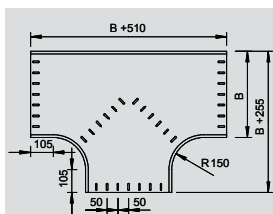
Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RT 110	100	1	105,000	7003 63 3	
RT 120	200	1	160,000	7003 66 8	
RT 130	300	1	235,000	7003 68 4	
				St. / FT	
RT 110	100	1	110,000	7119 11 9	
RT 120	200	1	180,000	7119 21 6	
RT 130	300	1	250,000	7119 31 3	

Т-отклонение водоравен за всички типове кабелни скари с височината на страните 110 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFT 100-300	Капак за Т-разкл. елем.	виж	168
-------------	-------------------------	-----	-----



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RT 140	400	1	770,000	7003 69 2	
RT 150	500	1	950,000	7003 71 4	
RT 155	550	1	1020,000	7003 72 2	
				St. / FT	
RT 140	400	1	825,000	7119 40 2	
RT 150	500	1	1020,000	7119 49 6	
RT 155	550	1	1100,000	7119 55 0	

Т-отклонение водоравен за всички типове кабелни скари с височината на страните 110 mm.

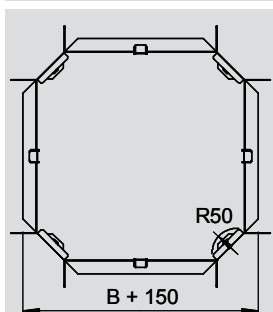
Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Скрепителните материали трябва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVL 110	Надлъжен и ъглов съединител	виж	158
DFT 400-600	Капак за Т-разкл. елем.	виж	168
SSLB	Съединителна планка	виж	163



Кръстовище



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RK 110	100	1	110,000	7004 64 8	
RK 120	200	1	160,000	7004 66 4	
RK 130	300	1	220,000	7004 68 0	
				St. / FT	
RK 110	100	1	120,000	7115 11 3	
RK 120	200	1	175,000	7115 21 0	
RK 130	300	1	240,000	7115 31 8	

Кръстовище хоризонтално за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFK 100-300	Капак за кръстообразен елемент	виж	169
-------------	--------------------------------	-----	-----



Система кабелни скари 110

Кръстовище



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FS
RK 140	400	1	900,000	7004 69 9
RK 150	500	1	1100,000	7004 71 0
RK 155	550	1	1250,000	7004 72 9
				St. / FT
RK 140	400	1	960,000	7115 40 7
RK 150	500	1	1180,000	7115 50 4
RK 155	550	1	1340,000	7115 55 5

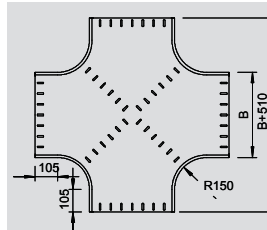
Кръстовище хоризонтално за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Всички страни са за еднаква ширина на кабелни скари. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

RLVL 110	Надлъжен и ъглов съединител	виж	158
DFK 400-600	Капак за кръстообразен елемент	виж	169
SSLB	Съединителна планка	виж	163

Цена
€/бр.



Шарнирен ъгъл 90° вертикален

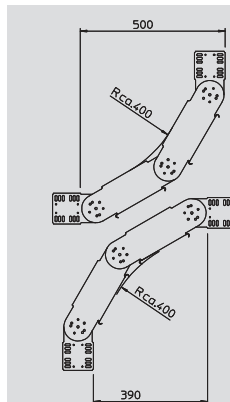


Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FS
RGBV 110	100	1	304,800	7006 62 4
RGBV 120	200	1	351,000	7006 64 0
RGBV 140	400	1	444,000	7006 68 3
RGBV 150	500	1	527,500	7006 70 5
				St. / FT
RGBV 110	100	1	363,000	7081 10 3
RGBV 120	200	1	420,000	7081 20 0
RGBV 130	300	1	578,300	7081 30 8
RGBV 140	400	1	530,000	7081 40 5
RGBV 150	500	1	580,000	7081 50 2
RGBV 155	550	1	554,600	7081 55 3

Шарнирен ъгъл 90° вертикален за всички типове кабелни скари с височина на борда 110 mm.

Ъгълът се доставя в немонтирано състояние. Не са необходими допълнителни материали за закрепване.

Цена
€/бр.



Елемент шарнирен ъгъл, вертикален



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FS
RGBEV 110	100	1	101,100	7005 62 8
RGBEV 120	200	1	119,600	7005 64 4
RGBEV 130	300	1	137,200	7005 66 0
RGBEV 140	400	1	156,700	7005 68 7
RGBEV 150	500	1	193,600	7005 70 9
RGBEV 155	550	1	204,900	7005 71 7
				St. / FT
RGBEV 110	100	1	101,100	7077 10 6
RGBEV 120	200	1	119,600	7077 20 3
RGBEV 130	300	1	147,100	7077 30 0
RGBEV 140	400	1	156,700	7077 40 8
RGBEV 150	500	1	193,600	7077 50 5
RGBEV 155	550	1	204,900	7077 55 6

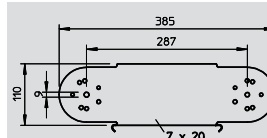
Елемент шарнирен ъгъл вертикален за всички типове кабелни скари с височина на борда 110 mm.

Не са необходими допълнителни съединители и планки за снаждане. Скрепителните материали трябва да се поръчват отделно.

Принадлежности на системата:

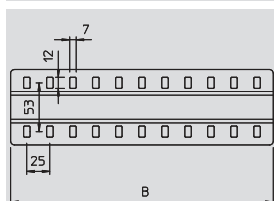
FRS B KM	Болт с обла ниска глава	виж	98
----------	-------------------------	-----	----

Цена
€/бр.



Принадлежности за система кабелни скари 35, 60, 85, 110

Съединителна планка



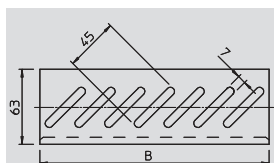
Тип	Ширина mm	Брой съединения St.	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
SSLB 100	85	—	20	7,700	7070 20 5	
SSLB 150	135	—	20	12,200	7070 20 9	
SSLB 200	185	—	20	16,700	7070 21 3	
SSLB 300	285	—	20	25,700	7070 21 7	
SSLB 400	385	—	20	34,700	7070 22 1	
SSLB 500	485	—	20	43,700	7070 22 5	
SSLB 550	535	—	20	48,200	7070 22 9	
SSLB 600	585	—	20	52,700	7070 23 3	
					St. / DD	
SSLB 100	85	—	20	7,700	7070 30 6	
SSLB 150	135	—	20	12,200	7070 31 0	
SSLB 200	185	—	20	16,700	7070 31 4	
SSLB 300	285	—	20	25,700	7070 31 8	
SSLB 400	385	—	20	34,700	7070 32 2	
SSLB 500	485	—	20	43,700	7070 32 6	
SSLB 550	535	—	20	48,200	7070 33 0	
SSLB 600	585	—	20	52,700	7070 33 4	

Съединителна ластна в широко изпълнение за приложение във всички кабелни скари и голямогабаритни кабелни скари.

Включително съответен скрепителен материал.



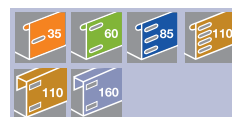
Дънна планка



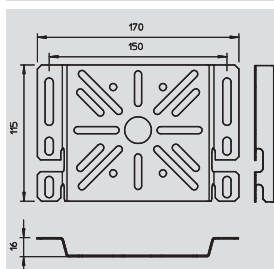
Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
BEB/050	50	100	2,500	7083 04 1	
BEB/100	100	100	5,400	7083 10 6	
BEB/150	150	100	8,400	7083 15 7	
BEB/200	200	100	11,400	7083 20 3	
BEB/300	300	100	17,200	7083 30 0	
BEB/400	400	100	23,100	7083 40 8	
BEB/500	500	50	29,000	7083 50 5	
BEB/550	550	50	32,000	7083 55 6	
BEB/600	600	50	35,000	7083 60 2	
				St. / DD	
BEB/050	50	100	2,500	7083 61 6	
BEB/100	100	100	5,400	7083 61 8	
BEB/150	150	100	8,400	7083 62 2	
BEB/200	200	100	11,400	7083 62 6	
BEB/300	300	100	17,200	7083 63 0	
BEB/400	400	100	23,100	7083 63 4	
BEB/500	500	50	29,000	7083 63 8	
BEB/550	550	50	32,000	7083 64 0	
BEB/600	600	50	35,000	7083 64 2	

Краен метален елемент за под за усилване на дъното по краищата на скарата и като защита на кабелите.

Винтове тип FRSB M6x12 за закрепването следва да се поръчат отделно.



Монтажна планка



Тип	Височина mm	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
MP UNI	115	170	40	13,300	7084 77 3	
					St. / DD	
MP UNI	115	170	40	13,300	7085 11 4	

Монтажна планка за закрепване към борд от кабелноносещи системи.

Закрепването към борда на телената скара се извършва безвинтово чрез огъване на фиксаторната планка. Закрепването към борда на кабелни скари и кабелни стълби се извършва с два болта с обла глава. Посредством перфорацията на средата на монтажната планка може да се закрепва разклонителната кутия тип B9/T много лесно с приложените затварящи болтове. Закрепващият болт FRSB 6x12 следва да се поръча отделно.

Принадлежности на системата:

FRSB 6x12 Болт с полуобла ниска глава

виж

98



Принадлежности за система кабелни скари 35, 60, 85, 110

Монтажна планка

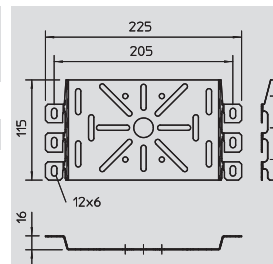


Тип	Височина	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
MP 225 UNI	115	225	20	20,000	7084 87 0

Цена
€/бр.

Монтажна планка за универсално приложение на борда от кабелни и телени скари.

Закрепването към борда на телената скара се извършва безвинтово чрез огъване на фиксаторната планка. Закрепването към борда на кабелни скари и кабелни стълби се извършва с два болта с обла глава. Посредством перфорацията на средата на монтажната планка може да се закрепва разклонителната кутия тип B9/T много лесно с приложените затварящи болтове. Закрепващият болт FRSB 6x12 следва да се поръча отделно.



Тип	Височина	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
MP FL	235	120	40	19,200	7084 75 7
MP FL	235	120	40	19,200	7085 10 8

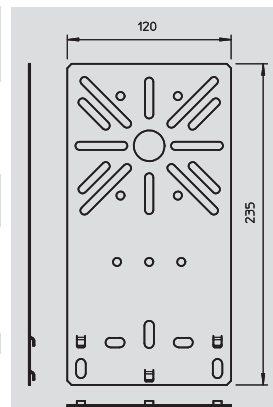
Цена
€/бр.

Монтажна планка в плоско изпълнение за закрепване към странична греда от кабелната скара.

Посредством перфорацията на средата на монтажната планка може да се закрепва разклонителната кутия тип B9/T много лесно с приложените затварящи болтове. Планките могат много бързо да се закрепват с помощта на напрегнат профил. Закрепващият болт FRS B 6x12 следва да се поръча отделно.

Принадлежности на системата:

FRSB 6x12 Болт с полуобла ниска глава виж 98



Тип	Височина	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
MP WI KL.	210	120	20	20,200	7084 76 5
MP WI KL.	210	120	20	20,200	7085 11 1

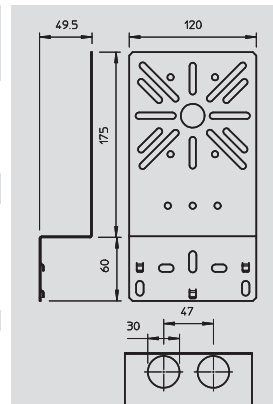
Цена
€/бр.

Огъната монтажна планка за закрепване към борда на кабелната скара.

Посредством перфорацията на средата на монтажната планка може да се закрепва разклонителната кутия тип B9/T много лесно с приложените затварящи болтове. Планките могат много бързо да се закрепват с помощта на напрегнат профил. Закрепващият болт FRS B 6x12 следва да се поръча отделно.

Принадлежности на системата:

FRSB 6x12 Болт с полуобла ниска глава виж 98



Тип	Височина	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
MP WI GR.	240	200	25	40,000	7084 78 1
MP WI GR.	240	200	25	40,000	7085 11 2

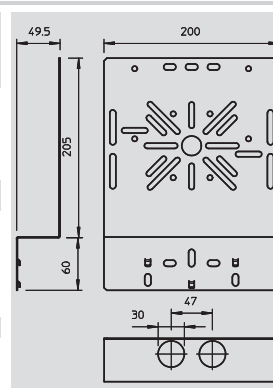
Цена
€/бр.

Огъната монтажна планка за закрепване към странична греда от кабелната скара.

Посредством перфорацията на средата на монтажната планка може да се закрепва разклонителната кутия тип B9/T много лесно с приложените затварящи болтове. Планките могат много бързо да се закрепват с помощта на напрегнат профил. Закрепващият болт FRS B 6x12 следва да се поръча отделно.

Принадлежности на системата:

FRSB 6x12 Болт с полуобла ниска глава виж 98



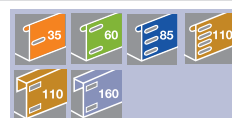
Принадлежности за система кабелни скари 35, 60, 85, 110

Защитен кант

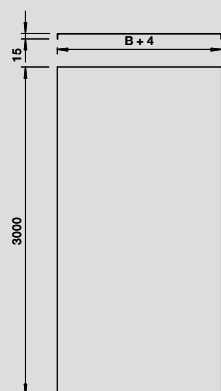


Тип	за дебелина на ламарина mm	Размер h mm	Цвят	Дължина mm	Маса кг/% м	Кат.№ PVC	Цена €/ % м
KSB/2	1-2	10	черен	10000	8,000	6072 90 9	
						PVC	
KSB/4	1-4	15	черен	10000	14,000	6072 89 5	

Защитна лента за кантове със стоманена вложка за покриване на разрязани ламаринени краища.



Капак, неперфориран



Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
DRLU/050	50	0,75	3000	59,700	6052 05 6	
DRLU/100	100	0,75	3000	98,900	6052 10 3	
DRLU/150	150	0,75	3000	138,200	6052 15 3	
DRLU/200	200	1	3000	177,400	6052 21 0	
DRLU/300	300	1	3000	255,900	6052 30 7	
DRLU/400	400	1	3000	334,400	6052 40 5	
DRLU/500	500	1,25	3000	516,100	6052 51 2	
DRLU/550	550	1,25	3000	565,200	6052 57 1	
DRLU/600	600	1,25	3000	614,300	6052 60 9	
					St. / DD	
DRLU/050	50	0,75	3000	44,700	6052 64 0	
DRLU/100	100	0,75	3000	74,200	6052 64 3	
DRLU/150	150	0,75	3000	103,600	6052 64 7	
DRLU/200	200	1	3000	177,400	6052 65 0	
DRLU/300	300	1	3000	255,900	6052 65 6	
DRLU/400	400	1	3000	334,400	6052 66 2	
DRLU/500	500	1,25	3000	516,200	6052 66 8	
DRLU/550	550	1,25	3000	565,200	6052 67 1	
DRLU/600	600	1,25	3000	614,300	6052 67 4	

Неперфориран капак за кабелни и телени скари.

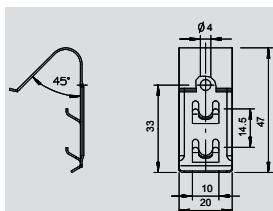
Напречно оребвяване при ширина 500 мм.

Принадлежности на системата:

DKU Скоба за капаци универсална виж 165



Скоба за капаци универсална



Тип	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ V2A	Цена €/ % бр.
DKU	60	0,650	6065 60 0	
DKU	120	0,650	6065 61 0	

Клема за капак за универсално закрепване на неперфорирани капаци върху кабелни скари, телени скари и AZ-малки канали.

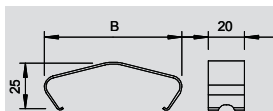
Според ширината на скарата се използват 4 - 6 скоби за капаци за сигурно закрепване на 3-метровия капак.

Принадлежности на системата:

DRLU Капак неперфориран виж 165
DRLU Капак неперфориран виж 331



Клема за капак



Тип	Размер B mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ V2A	Цена €/бр.
DKL 35	50,9	50	1,400	6065 50 3	
DKL 45	60,9	50	1,600	6065 51 1	
DKL 60	75,9	50	1,800	6065 53 8	
DKL 85	95,9	20	2,100	6065 54 6	
DKL 110	120,9	20	2,400	6065 55 4	

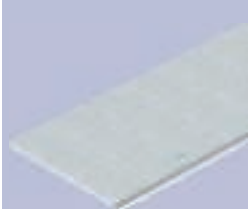
Скоба за капак за сигурно закрепване на капаците върху кабелни скари и кабелни стълби.

Скоба за капак за допълнително закрепване на капака напр. при увеличено натоварване от вятъра.



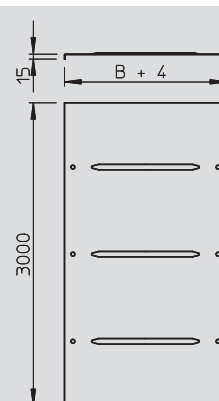
Принадлежности за система кабелни скар 35, 60, 85, 110

Капаци с въртящо се ключе



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Дълж- ина mm	Маса кг/% м	Кат. № St. / FS
DRL/050	50	0,75	3000	62,100	6052 05 3
DRL/075	75	0,75	3000	81,700	6052 02 9
DRL/100	100	0,75	3000	101,300	6052 09 6
DRL/150	150	1	3000	140,600	6052 15 0
DRL/200	200	1	3000	179,800	6052 20 7
DRL/300	300	1	3000	258,300	6052 30 4
DRL/400	400	1	3000	336,800	6052 40 1
DRL/500	500	1,25	3000	518,500	6052 50 9
DRL/550	550	1,25	3000	567,600	6052 56 8
DRL/600	600	1,25	3000	616,700	6052 60 6
					St. / DD
DRL/050	50	0,75	3000	45,900	6052 70 0
DRL/100	100	0,75	3000	76,600	6052 70 3
DRL/150	150	1	3000	106,000	6052 70 6
DRL/200	200	1	3000	179,800	6052 70 9
DRL/300	300	1	3000	258,300	6052 71 2
DRL/400	400	1	3000	336,800	6052 71 5
DRL/500	500	1,25	3000	518,400	6052 71 8
DRL/550	550	1,25	3000	567,600	6052 72 1
DRL/600	600	1,25	3000	616,700	6052 72 4

Цена
€/м



Капак за кабелни скар и кабелни стълби с 3 чифта въртящи се ключета.

Напречно оребвяване при ширина 500 mm.

Въртящо се ключе

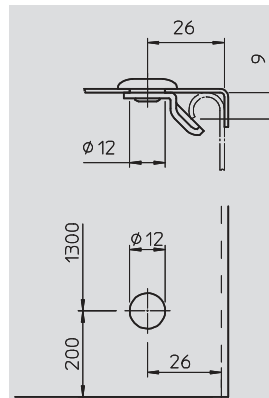


Тип	Опак.	Маса	Кат. №
	Брой	кг/% бр.	St. / FT
DRL 311	20	1,200	6065 00 7

Цена
€/бр.

Въртящо се ключе за последващ или допълнителен монтаж.

Едностранно въртящо се ключе. Приложимо при ширина на капака 100 - 600 mm.

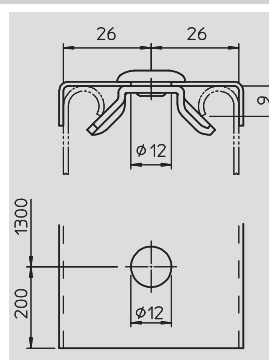


Тип	Опак.	Маса	Кат. №
	Брой	кг/% бр.	St. / FT
DRL 311/2	20	1,700	6065 14 7

Цена
€/бр.

Въртящо се ключе за последващ или допълнителен монтаж.

Двустранно въртящо ключе. Приложимо за ширина на капака 50 mm.

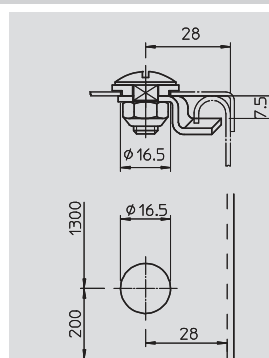


Тип	Опак.	Маса	Кат. №
	Брой	кг/% бр.	St. / DD
DRLM 316	10	2,800	6222 36 6

Цена
€/бр.

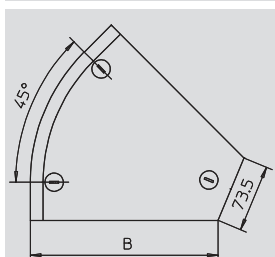
Въртящо се ключе за последващ или допълнителен монтаж.

Едностранно въртящо се ключе. Приложимо при ширина на капака 50 - 600 mm.



Принадлежности за система кабелни скари 35, 60, 85, 110

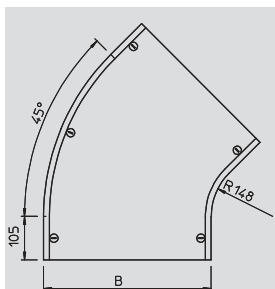
Капак за фасонен елемент, ъгъл 45°



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DFB 45/100	100	1	1	16,600	7128 81 9	
DFB 45/150	150	1	1	24,600	7128 82 7	
DFB 45/200	200	1	1	34,600	7128 83 5	
DFB 45/300	300	1	1	57,600	7128 85 1	
					St. / DD	
DFB 45/050	50	1	1	23,000	7131 80 1	
DFB 45/100	100	1	1	16,600	7131 82 8	
DFB 45/150	150	1	1	24,600	7131 83 6	
DFB 45/200	200	1	1	34,600	7131 84 4	
DFB 45/300	300	1	1	57,600	7131 86 0	

Капак за 45°-ъгъл с предварително монтирани въртящи се ключета

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.



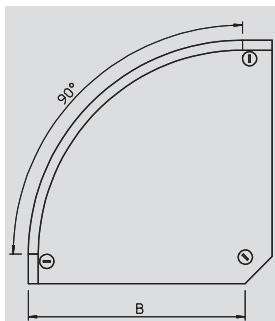
Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DFB 45/400	400	1,25	1	216,000	7128 88 6	
DFB 45/500	500	1,25	1	284,000	7128 90 8	
DFB 45/550	550	1,25	1	321,000	7128 91 6	
DFB 45/600	600	1,25	1	360,000	7128 92 4	
					St. / DD	
DFB 45/400	400	1,25	1	216,000	7131 87 9	
DFB 45/500	500	1,25	1	284,000	7131 88 7	
DFB 45/550	550	1,25	1	321,000	7131 89 5	
DFB 45/600	600	1,25	1	426,000	7131 90 9	

Капак за 45°-ъгъл с предварително монтирани въртящи се ключета

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.



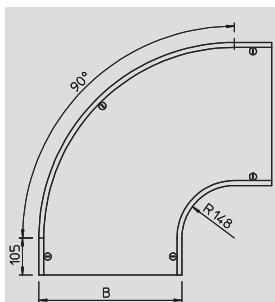
Капак за фасонен елемент, ъгъл 90°



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DFB 90/100	100	1	1	21,400	7129 61 0	
DFB 90/150	150	1	1	37,600	7129 62 9	
DFB 90/200	200	1	1	54,200	7129 63 7	
DFB 90/300	300	1	1	96,400	7129 65 3	
					St. / DD	
DFB 90/050	50	1	1	52,000	7130 50 3	
DFB 90/100	100	1	1	21,400	7130 51 1	
DFB 90/150	150	1	1	37,600	7130 53 8	
DFB 90/200	200	1	1	54,200	7130 54 6	
DFB 90/300	300	1	1	96,400	7130 56 2	

Капак за 90°-ъгъл с предварително монтирани въртящи се ключета

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DFB 90/400	400	1,25	1	336,000	7129 68 8	
DFB 90/500	500	1,25	1	451,000	7129 71 8	
DFB 90/550	550	1,25	1	518,000	7129 72 6	
DFB 90/600	600	1,25	1	585,000	7129 73 4	
					St. / DD	
DFB 90/400	400	1,25	1	336,000	7130 58 9	
DFB 90/500	500	1,25	1	451,000	7130 60 0	
DFB 90/550	550	1,25	1	613,000	7130 61 9	
DFB 90/600	600	1,25	1	695,000	7130 62 7	

Капак за 90°-ъгъл с предварително монтирани въртящи се ключета

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.



Принадлежности за система кабелни скар 35, 60, 85, 110

Капак за модулел разкл. е-т

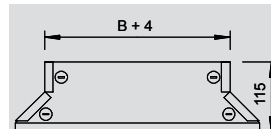


Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
DFAA/100	100	1	1	18,000	7128 42 8
DFAA/150	150	1	1	23,000	7128 43 6
DFAA/200	200	1	1	28,000	7128 44 4
DFAA/300	300	1	1	38,000	7128 46 0
					St. / DD
DFAA/050	50	1	1	15,000	7131 29 1
DFAA/100	100	1	1	20,000	7131 30 5
DFAA/150	150	1	1	25,000	7131 31 0
DFAA/200	200	1	1	30,000	7131 32 1
DFAA/300	300	1	1	40,000	7131 34 8

Капак за модулел разкл. елем. с предварително монтирани въртящи се ключета.

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.

Цена
€/бр.

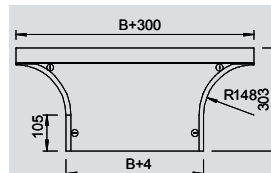


Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
DFAA/400	400	1,25	1	150,000	7128 48 7
DFAA/500	500	1,25	1	170,000	7128 50 9
DFAA/550	550	1,25	1	185,000	7128 51 7
DFAA/600	600	1,25	1	200,000	7128 52 5
					St. / DD
DFAA/400	400	1,25	1	152,000	7131 35 6
DFAA/500	500	1,25	1	172,000	7131 36 4
DFAA/550	550	1,25	1	187,000	7131 37 2
DFAA/600	600	1,25	1	202,000	7131 38 0

Капак за модулел разкл. елем. с предварително монтирани въртящи се ключета.

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.

Цена
€/бр.



Капак за фасонен елемент, Т-образен раклонителен елемент

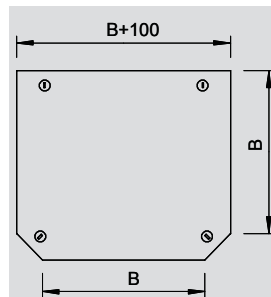


Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
DFT/100	100	1	1	25,000	7128 21 5
DFT/150	150	1	1	40,000	7128 22 3
DFT/200	200	1	1	60,000	7128 23 1
DFT/300	300	1	1	115,000	7128 26 6
					St. / DD
DFT/050	50	1	1	15,000	7129 30 0
DFT/100	100	1	1	27,000	7129 31 9
DFT/150	150	1	1	45,000	7129 32 7
DFT/200	200	1	1	65,000	7129 33 5
DFT/300	300	1	1	125,000	7129 35 1

Капак за Т-разкл. елем. с предварително монтирани въртящи се ключета.

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.

Цена
€/бр.

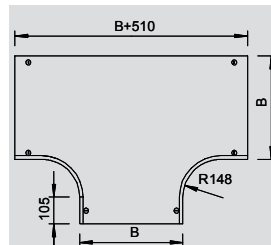


Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS
DFT/400	400	1,25	1	500,000	7128 28 2
DFT/500	500	1,25	1	670,000	7128 30 4
DFT/550	550	1,25	1	750,000	7128 31 2
DFT/600	600	1,25	1	850,000	7128 32 0
					St. / DD
DFT/400	400	1,25	1	620,000	7129 38 6
DFT/500	500	1,25	1	820,000	7129 40 8
DFT/550	550	1,25	1	930,000	7129 41 6
DFT/600	600	1,25	1	1050,000	7129 42 4

Капак за Т-разкл. елем. с предварително монтирани въртящи се ключета.

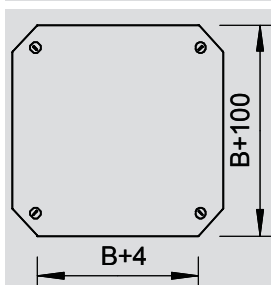
Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.

Цена
€/бр.



Принадлежности за система кабелни скари 35, 60, 85, 110

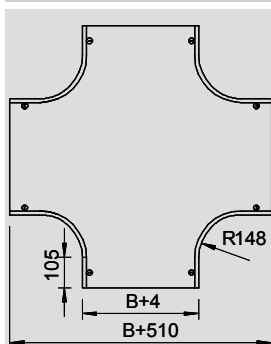
Капак за кръстообразен елемент



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DFK/100	100	1	1	30,000	7128 61 4	
DFK/150	150	1	1	45,000	7128 62 2	
DFK/200	200	1	1	70,000	7128 63 0	
DFK/300	300	1	1	125,000	7128 65 7	
					St. / DD	
DFK/100	100	1	1	33,000	7131 08 9	
DFK/150	150	1	1	49,000	7131 09 7	
DFK/200	200	1	1	77,000	7131 10 0	
DFK/300	300	1	1	137,000	7131 12 7	

Капак за кръстообразен елемент с предварително монтирани въртящи се ключета.

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.



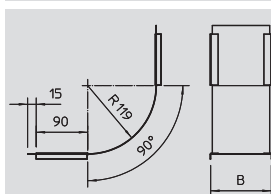
Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DFK/400	400	1,25	1	620,000	7128 67 3	
DFK/500	500	1,25	1	810,000	7128 70 3	
DFK/550	550	1,25	1	910,000	7128 71 1	
DFK/600	600	1,25	1	1020,000	7128 73 8	
					St. / DD	
DFK/400	400	1,25	1	760,000	7131 14 3	
DFK/500	500	1,25	1	1010,000	7131 17 8	
DFK/550	550	1,25	1	1120,000	7131 18 6	
DFK/600	600	1,25	1	1260,000	7131 19 4	

Капак за кръстообразен елемент с предварително монтирани въртящи се ключета.

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.



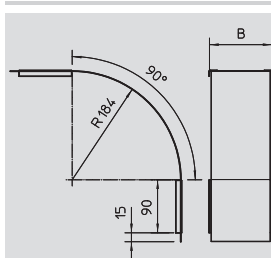
Капак за вертикален ъгъл 90°



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DBV 050 S	50	0,75	1	18,000	7130 80 1	
DBV 100 S	100	0,75	1	29,000	7130 80 5	
DBV 150 S	150	0,75	1	39,000	7130 80 9	
DBV 200 S	200	0,75	1	50,000	7130 81 3	
DBV 300 S	300	0,75	1	72,000	7130 81 7	
DBV 400 S	400	0,75	1	94,000	7130 82 1	
DBV 500 S	500	0,75	1	115,000	7130 82 5	
DBV 600 S	600	0,75	1	137,000	7130 82 9	

Капак за възходяща вертикална ъгъл 90°.

Закрепването се гарантира чрез обхващане от капациите на кабелните скари. Допълнително капакът може да бъде закрепван посредством скоби за капаци



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
DBV 050 F	50	0,75	1	21,000	7130 84 7	
DBV 100 F	100	0,75	1	35,000	7130 85 2	
DBV 150 F	150	0,75	1	48,000	7130 85 6	
DBV 200 F	200	0,75	1	62,000	7130 86 0	
DBV 300 F	300	0,75	1	89,000	7130 86 4	
DBV 400 F	400	0,75	1	117,000	7130 86 8	
DBV 500 F	500	0,75	1	145,000	7130 87 2	
DBV 600 F	600	0,75	1	173,000	7130 87 6	

Капак за низходяща вертикална ъгъл 90°

Закрепването се гарантира чрез обхващане от капациите на кабелните скари. Допълнително капакът може да бъде закрепван посредством скоби за капаци



Система кабелни скар, позволяваща стъпване



Система кабелни скар, непозволяваща хлъзгане при стъпване

Кабелна скар тип SKSU

Тип SKSU

Странична височина:	60, 110 mm
Повърхност:	FS, FT
Фасонни елементи:	според височината на борда
Съединителни елементи	според височината на борда
Класификация	по DIN EN 61537



Оптимизирано за приложение по целия свят в машиностроенето и в автомобилната промишленост с автоматизираните й производствени съоръжения системата кабелни скар, позволяващи стъпване на OBO Bettermann доказват, че са подготвени за всяка задача. Служещите за основа, неперфорирани кабелни скар тип SKSU с техните непозволяващи хлъзгане и сигурно за стъпване алуминиеви профилирани ламарини се показват абсолютно подходящи за суровото всекидневие. Широкообхватните системни принадлежности като ъгли, модулни разклонителни елементи, съединители с подпори за капаците, разделителни прегради и всичките скрепителни материали оптимизират системата за универсално приложение и предлагат гъвкава и с малко разходи за инсталация система.

Компоненти на системата



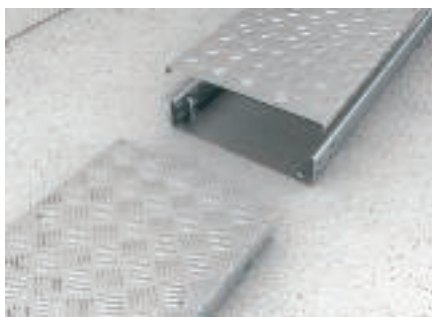
Кабелна скар неперфорирана, тип SKSU, обхождаемо и непозволяващо хлъзгане покритие от алуминиева рифелувана ламарина, разделителна преграда, ъгъл 90°, модулен разкл. е-т, скрепителен материал

Приложение позволяващи стъпване системи кабелни скар



Позволяваща стъпване система кабелни скар, поставяна върху конструкция от U-профил.

Приложение на пода



Монтаж на позволяваща стъпване система кабелни скар директно върху пода.

Приложение на поставка



Монтаж и закрепване на позволяваща стъпване система кабелни скар при поставяне върху пода.

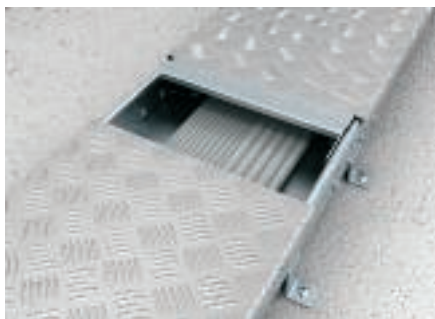
Система кабелни скари, позволяваща стъпване

Надлъжно съединение



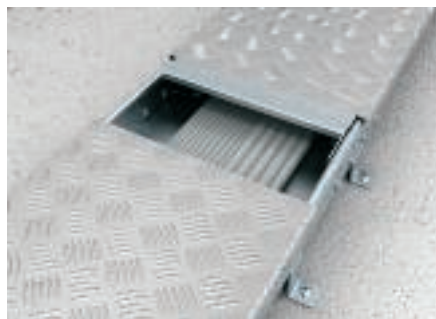
Изграждане на надлъжно съединение на кабелни скари посредством комбинирания надлъжен съединител / конзола за капак тип RVS.

Монтаж на конзола на капак



Полагане на подложката на капака тип RVS върху надлъжния съединител след полагането на кабела

Монтаж на конзола на капак



Монтаж на допълнителна конзола на капака в средата на кабелната скара за допълнително стабилизиране на капака от ширина 400 mm.

Монтаж на разделителни стени



Монтаж на разделителна преграда в трасето за разделяне на кабели и проводници, респ. токови кръгове, както и за допълнително стабилизиране на капака от ширина 400 mm.

Монтаж ъгъл



Ъгли с ширина 100 до 300 mm се вкарват едностранно в борда и на другата страна се монтират върху съединителя, при ширина 400 до 600 mm са необходими стандартни съединители.

Монтаж на модулен разклонител



За монтажа на модулен разкл. елем. тип RAA се изрязва борда на кабелната скара и се вмъква модулният разкл. елем..

Подготовка за монтаж на капак



Подготовка за монтаж на капака.

Монтаж на капака



Бърз монтаж на капака чрез лесно зацепване върху кабелната скара.

Директен подов монтаж



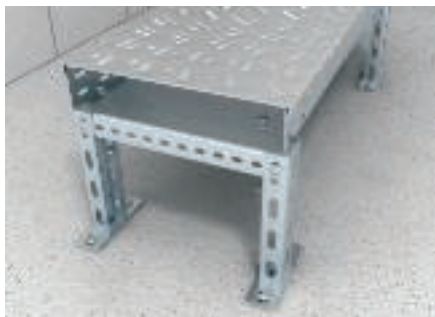
Монтаж на позволяваща стъпване система кабелни скари директно върху пода посредством иглени анкери тип FNA или анкерни болтове тип FAZ II.

Поставяне



Поставяне върху пода на позволяваща стъпване система кабелни скари посредством дистанционна скоба тип DBL.

Монтажен вариант



Поставяне върху пода на позволяваща стъпване система кабелни скари посредством специална конструкция от U-профили. Вариант на монтаж за възможна инсталация на други видови инсталации под кабелната скара.

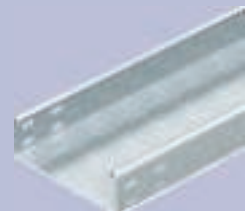
Готов монтаж



Изображение на готов монтаж на система кабелни скари, позволяваща стъпване.

Система кабелни скар, позволяваща стъпване

Кабелна скар SKSU 60

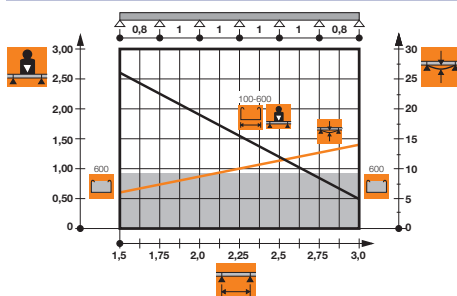


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/м	Кат. №
					1.5m	2.0m	2.5m	3.0m		St. / FS
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	286,000	6063 23 4
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	400,000	6063 23 6
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	516,000	6063 23 8
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	639,000	6063 95 0
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	756,700	6063 24 1
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	877,000	6063 27 6
										St. / FT
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	303,000	6064 30 7
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	427,300	6064 35 3
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	555,000	6064 40 9
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	687,000	6064 43 5
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	802,000	6064 51 5
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	929,700	6064 52 3

SKSU 60 = Тежка система кабелни скар с височина на страните 60 мм.

Кабелната скар има двустранна перфорация за съединители.
Надлъжните съединители се поръчват съответно отделно.

Диаграма на натоварване кабелна скар тип SKSU 60



- Допустимо натоварване на конзола в kN без единичен товар
- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Ширина на кабелна скар/кабелна стълба в mm
- Допустимо натоварване на кабелни скар / стълби в kN/m без единичен товар

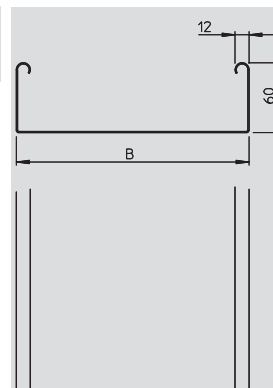
Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители

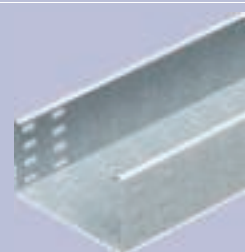
виж

146

Цена
€/м



Кабелна скар SKSU 110

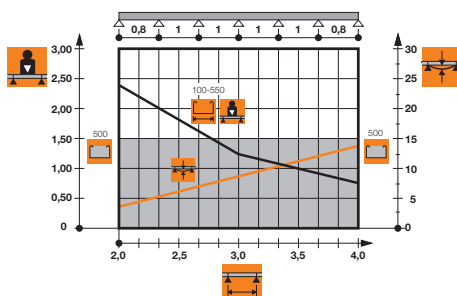


Тип	Ширина mm	Дебелина на ламарината mm	Дължина mm	Използваем разрез cm ²	Допустимо натоварване:				Маса кг/м	Кат. №
					1.5m	2.0m	3.0m	4.0m		St. / FS
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	406,200	6063 40 3
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	524,000	6063 43 8
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	641,700	6063 45 4
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	759,500	6063 47 0
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	877,200	6063 49 7
SKSU 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	932,000	6063 50 0
										St. / FT
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	420,000	6064 79 5
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	551,000	6064 83 3
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	660,000	6064 88 4
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	823,000	6064 92 2
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	880,000	6064 96 5
SKSU 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	988,000	6064 97 3

SKSU 110 = Тежка система кабелни скар с височина на страните 110 мм.

Кабелната скар има двустранна перфорация за съединители.
Надлъжните съединители се поръчват съответно отделно.

Диаграма на натоварване кабелна скар тип SKSU 110



- Разстояние между конзоли в mm
- Огъване на борда в mm при допустими kN/m
- Макс. възможен кабелен товар при най-голяма ширина
- Допустимо натоварване на кабелни скар / стълби в kN/m без единичен товар
- Ширина на кабелна скар/кабелна стълба в mm

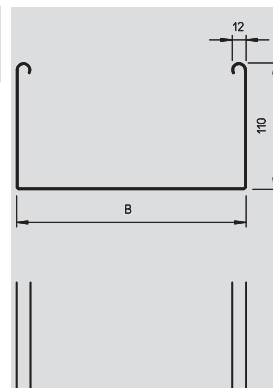
Принадлежности на системата:

RLVL 110 Надлъжен и ъглов съединител

виж

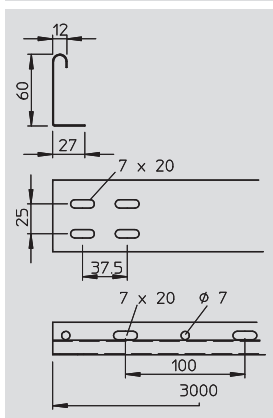
158

Цена
€/м



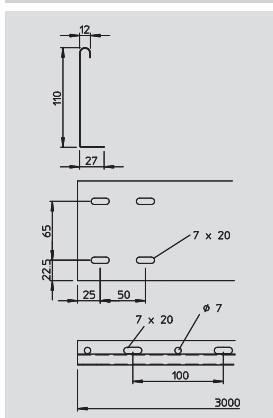
Система кабелни скар, позволяваща стъпване

Разделителна стена



Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 60	60	3000	45	57,300	6062 06 7	St. / DD
TSG 60	60	3000	45	64,000	6062 32 6	

Разделителни прегради за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.

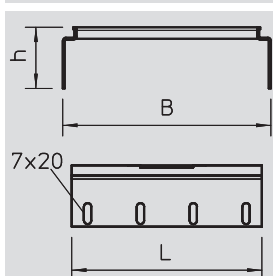


Тип	Височина на страните mm	Дължина mm	Дебелина на ламарината mm	Опак. м	Маса кг/% м	Кат.№ St. / FS	Цена €/м
TSG 110	110	3000	1	30	115,700	6062 12 1	St. / DD
TSG 110	110	3000	1	30	115,700	6062 33 4	

Разделителни стени за разделяне на кабели и проводници с различни напрежения или функции.



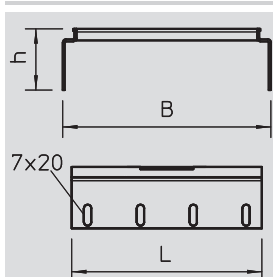
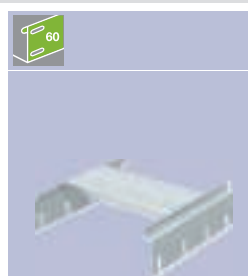
Комплект надлъжни съединители



Тип	Ширина mm	Височина mm	Размер L mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / DD	Цена €/бр.
RVS 60/10	100	60	180	5	28,000	6068 77 1	
RVS 60/20	200	60	180	5	57,000	6068 77 3	
RVS 60/30	300	60	180	5	85,000	6068 77 5	
RVS 60/40	400	60	180	5	113,000	6068 77 7	
RVS 60/50	500	60	180	5	141,000	6068 77 9	
RVS 60/60	600	60	180	5	169,000	6068 78 1	

Съединител и опора за капак за система кабелни скар, позволяваща стъпване. Страничните съединители се вкарват в борда на кабелната скар и се завинтват с принадлежните болтове тип FRS M 6 x 12. След това се поставя съответната опора за капак. Следва полагането на подпирателните капачки елементи. От ширина 400 mm се препоръчва поставянето на допълнителна таванна конзола в средата на кабелната скар.

Непрекъснатото изравняване на потенциали е гарантирано чрез монтирането.



Тип	Ширина mm	Височина mm	Размер L mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / DD	Цена €/бр.
RVS 110/10	100	110	180	5	76,000	6068 78 9	
RVS 110/20	200	110	180	5	89,000	6068 79 1	
RVS 110/30	300	110	180	5	102,000	6068 79 3	
RVS 110/40	400	110	180	5	115,000	6068 79 5	
RVS 110/50	500	110	180	5	128,000	6068 79 7	
RVS 110/55	550	110	180	5	135,000	6068 79 9	

Съединител и опора за капак за система кабелни скар, позволяваща стъпване. Страничните съединители се вкарват в борда на кабелната скар и се завинтват с принадлежните болтове тип FRS M 6 x 12. След това се поставя съответната опора за капак. Следва полагането на подпирателните капачки елементи. От ширина 400 mm се препоръчва поставянето на допълнителна таванна конзола в средата на кабелната скар.

Непрекъснатото изравняване на потенциали е гарантирано чрез монтирането.



Система кабелни скари, позволяваща стъпване

Ъгъл 90°



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 610	100	1	56,000	6043 21 6
RB 90 620	200	1	95,000	6043 22 4
RB 90 630	300	1	150,000	6043 23 2
				St. / FT
RB 90 610	100	1	60,000	7125 10 0
RB 90 620	200	1	101,000	7125 22 0
RB 90 630	300	1	160,000	7125 30 5

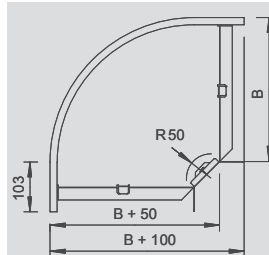
Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFB 90 100-300 Капак за ъгъл 90° виж 167

Цена
€/бр.



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 640	400	1	523,400	7001 29 0
RB 90 650	500	1	683,400	7001 30 4
RB 90 660	600	1	864,900	7001 31 2
				St. / FT
RB 90 640	400	1	570,500	7125 41 0
RB 90 650	500	1	744,900	7125 52 6
RB 90 660	600	1	942,700	7125 58 5

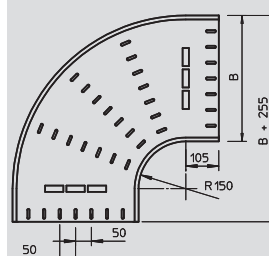
Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 60 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146
DFB 90 400-600 Капак за ъгъл 90° виж 167
SSLB Съединителна планка виж 163

Цена
€/бр.



Ъгъл 90°



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 110	100	1	80,000	7001 89 4
RB 90 120	200	1	140,000	7001 91 6
RB 90 130	300	1	210,000	7001 93 2
				St. / FT
RB 90 110	100	1	85,000	7127 10 3
RB 90 120	200	1	150,000	7127 22 7
RB 90 130	300	1	230,000	7127 32 0

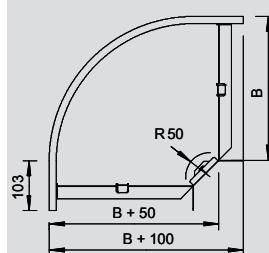
Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFB 90 100-300 Капак за ъгъл 90° виж 167

Цена
€/бр.



Тип	Ширина	Опак.	Маса	Кат.№
	mm	Брой	кг/% бр.	St. / FS
RB 90 140	400	1	540,000	7001 94 0
RB 90 150	500	1	700,000	7001 96 7
RB 90 155	550	1	780,000	7001 97 5
				St. / FT
RB 90 140	400	1	575,000	7127 41 3
RB 90 150	500	1	750,000	7127 49 9
RB 90 155	550	1	840,000	7127 54 5

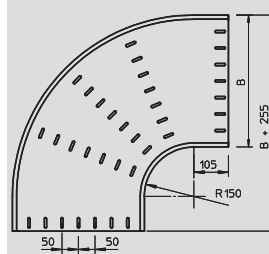
Ъгъл 90° хоризонтален за всички типове кабелни скари със странична височина 110 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

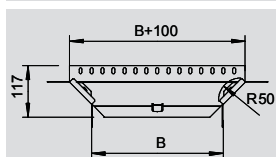
RLVL 110 Надлъжен и ъглов съединител виж 158
DFB 90 400-600 Капак за ъгъл 90° виж 167
SSLB Съединителна планка виж 163

Цена
€/бр.



Система кабелни скари, позволяваща стъпване

Модулен разкл. е-т



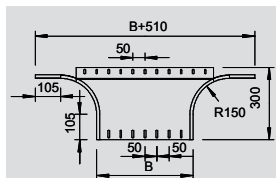
Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 610	100	1	35,000	6040 40 3	
RAA 620	200	1	40,000	6040 43 8	
RAA 630	300	1	50,000	6040 44 6	
				St. / FT	
RAA 610	100	1	38,000	7121 10 9	
RAA 620	200	1	43,000	7121 21 0	
RAA 630	300	1	55,000	7121 31 8	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 60 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFAA 100-300 Капак за модулен разкл. елем. виж 168



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 640	400	1	220,000	7002 39 4	
RAA 650	500	1	255,000	7002 41 6	
RAA 660	600	1	285,000	7002 43 2	
				St. / FT	
RAA 640	400	1	240,000	7121 40 7	
RAA 650	500	1	280,000	7121 50 4	
RAA 660	600	1	310,000	7121 60 1	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 60 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

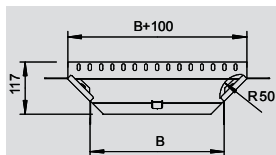
RLVK 60 Надлъжни съединители виж 146

DFAA 400-600 Капак за модулен разкл. елем. виж 168

SSLB Съединителна планка виж 163



Модулен разкл. е-т



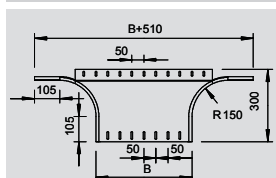
Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 110	100	1	45,000	7002 63 7	
RAA 120	200	1	55,000	7002 65 3	
RAA 130	300	1	70,000	7002 68 8	
				St. / FT	
RAA 110	100	1	50,000	7123 11 6	
RAA 120	200	1	60,000	7123 21 3	
RAA 130	300	1	75,000	7123 31 0	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 110 mm.

Профилният елемент се доставя в немонтирано състояние. Включително съответните материали за закрепване.

Принадлежности на системата:

DFAA 100-300 Капак за модулен разкл. елем. виж 168



Тип	Ширина mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ St. / FS	Цена €/бр.
RAA 140	400	1	250,000	7002 69 6	
RAA 150	500	1	285,000	7002 72 6	
RAA 155	550	1	300,000	7002 73 4	
				St. / FT	
RAA 140	400	1	270,000	7123 39 6	
RAA 150	500	1	310,000	7123 50 7	
RAA 155	550	1	325,000	7123 55 8	

Монтажен разкл. елем. за хоризонтално и вертикално приложение. За всички типове кабелни скари с височина на борда 110 mm.

Фасонен елемент в кръгло изпълнение. Вътрешният радиус на профилния елемент е 150 mm. Материалите за закрепване следва да се поръчат отделно.

Принадлежности на системата:

RLVL 110 Надлъжен и ъглов съединител виж 158

DFAA 400-600 Капак за модулен разкл. елем. виж 168

SSLB Съединителна планка виж 163



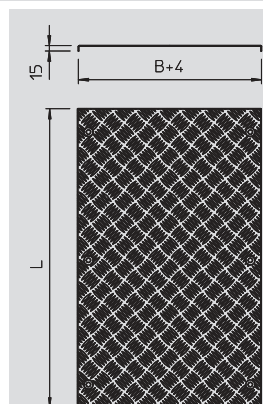
Система кабелни скари, позволяваща стъпване

Капак с рифелувана ламарина



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Дълж- ина mm	Маса кг/% м	Кат.№ алуминий
DRL BKS10	100	2,5	1000	240,400	6052 75 0
DRL BKS20	200	2,5	1000	388,500	6052 75 2
DRL BKS30	300	2,5	1000	571,000	6052 75 5
DRL BKS40	400	2,5	1000	754,000	6052 75 7
DRL BKS50	500	2,5	1000	1040,000	6052 75 9
DRL BKS55	550	2,5	1000	1141,500	6052 76 1
DRL BKS60	600	2,5	1000	1242,000	6052 76 3

Цена
€/м



Алуминиев капак с рифелувана ламарина, с пружинно затягане за монтаж на капака без болтове, позволяващ стъпване.

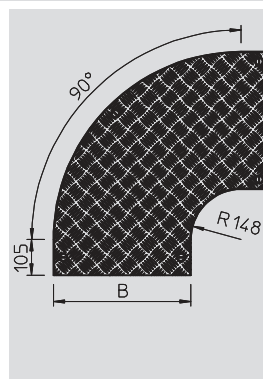
Капакът може да бъде използван за височина на борда 60 и 110 mm.

Капак с рифелувана ламарина за ъгъл 90°



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ алуминий / DD
DFB BKS90	100	4,5	1	55,500	7130 74 1
DFB BKS90	200	4,5	1	135,200	7130 74 3
DFB BKS90	300	4,5	1	261,400	7130 74 5
DFB BKS90	400	4,75	1	618,000	7130 74 7
DFB BKS90	500	4,75	1	842,000	7130 74 9
DFB BKS90	550	4,75	1	964,000	7130 75 1
DFB BKS90	600	4,75	1	1093,000	7130 75 3

Цена
€/бр.



Капак за 90°-ъгъл с предварително монтирани въртящи се ключета, допълнително покритие с рифелувана ламарина.

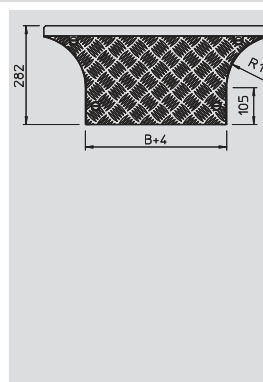
Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.

Капак с рифелувана ламарина за модулен разкл. е-т



Тип	Ширина mm	Дебелина на лама- рината mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат.№ алуминий / DD
DFAA BKS	100	4,5	1	39,000	7131 45 0
DFAA BKS	200	4,5	1	65,000	7131 45 2
DFAA BKS	300	4,5	1	91,000	7131 45 4
DFAA BKS	400	4,75	1	247,000	7131 45 6
DFAA BKS	500	4,75	1	291,000	7131 45 8
DFAA BKS	550	4,75	1	318,000	7131 46 0
DFAA BKS	600	4,75	1	343,000	7131 46 2

Цена
€/бр.



Капак за модулен разкл. елем. с предварително монтирани въртящи се ключета, допълнително усилване с рифелувана ламарина.

Капакът може да бъде използван при фасонни детайли за всички височини на борда.

