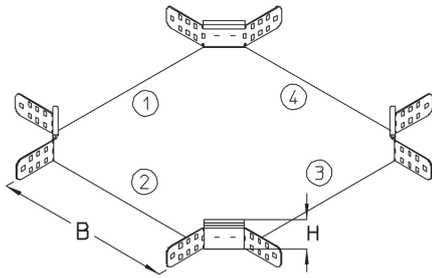


RK 35

Kabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 35 mm



Die Kabelrinnen-Kreuzung RK 35 ermöglicht den Anschluss von vier Kabelrinnen und damit die horizontale Richtungsänderung der Kabelführung. Sie hat integrierte Seitenverbinder und wird zusammen mit Bodenverbindern VB in die Kabelrinnen geschoben und verschraubt. Die Kreuzung RK 35 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 35 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	Gewicht
RK 35-10S	35 mm	100 mm	0,891 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 35-20S	35 mm	200 mm	1,410 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 35-30S	35 mm	300 mm	2,124 kg
inklusive: 4 × KLR			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	Gewicht
RK 35-10F	35 mm	100 mm	0,957 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 35-20F	35 mm	200 mm	1,513 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 35-30F	35 mm	300 mm	2,277 kg

Seite 1



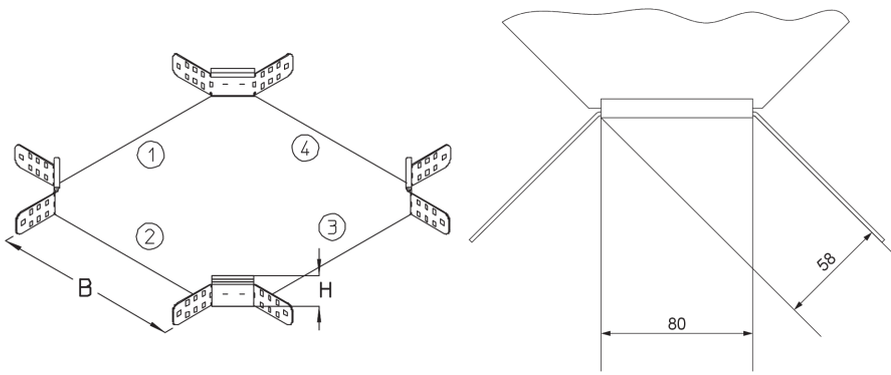
PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	Gewicht
---------	---	---	---------

inklusive:
4 × KLR E

H: Höhe
B: Breite
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RKD, RKDR, VB, RTRV 35

