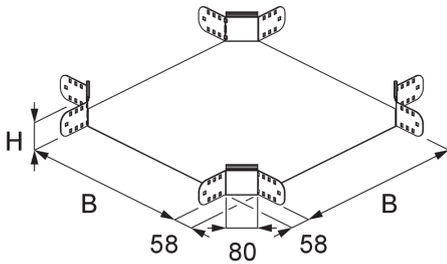


RK 85

Kabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 85 mm



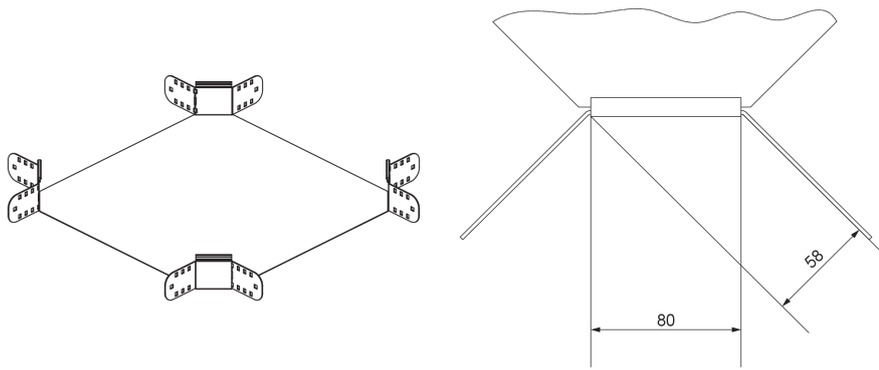
Die Kabelrinnen-Kreuzung RK 85 ermöglicht den Anschluss von vier Kabelrinnen und damit die horizontale Richtungsänderung der Kabelführung. Sie hat integrierte Seitenverbinder und wird zusammen mit Bodenverbindern VB in die Kabelrinnen geschoben und verschraubt. Die Kreuzung RK 85 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 85 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Typ	H	B	G
RK 85-10S	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	100 mm	1.895 kg
RK 85-20S	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	200 mm	2.414 kg
RK 85-30S	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	300 mm	3.128 kg
RK 85-40S	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	400 mm	4.039 kg
RK 85-50S	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	500 mm	5.145 kg
RK 85-60S	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	600 mm	6.448 kg

Artikel	Typ	H	B	G
RK 85-10F	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	100 mm	2.036 kg
RK 85-20F	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	200 mm	2.591 kg
RK 85-30F	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	300 mm	3.355 kg
RK 85-40F	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	400 mm	4.330 kg
RK 85-50F	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	500 mm	5.513 kg
RK 85-60F	Kabelrinnen-Kreuzung	85 mm	600 mm	6.908 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

RKD, RKDR, VB, RTRV 85

