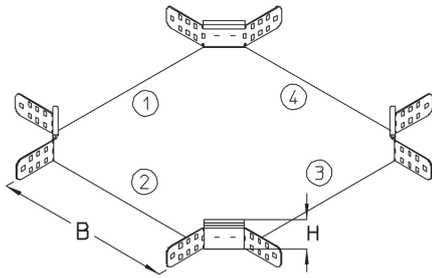


RK 60

Kabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 60 mm



Die Kabelrinnen-Kreuzung RK 60 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 60 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 60 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	Gewicht
RK 60-10S	60 mm	100 mm	1,383 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 60-20S	60 mm	200 mm	1,902 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 60-30S	60 mm	300 mm	2,616 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 60-40S	60 mm	400 mm	3,527 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 60-50S	60 mm	500 mm	4,633 kg
inklusive: 4 × KLR			
RK 60-60S	60 mm	600 mm	5,936 kg
inklusive: 4 × KLR			



PRODUKTINFORMATION

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	Gewicht
RK 60-10F	60 mm	100 mm	1,484 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-20F	60 mm	200 mm	2,039 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-30F	60 mm	300 mm	2,803 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-40F	60 mm	400 mm	3,778 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-50F	60 mm	500 mm	4,961 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-60F	60 mm	600 mm	6,356 kg
inklusive: 4 × KLR E			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	Gewicht
RK 60-10E	60 mm	100 mm	1,238 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-20E	60 mm	200 mm	1,759 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-30E	60 mm	300 mm	2,478 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-40E	60 mm	400 mm	3,379 kg



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

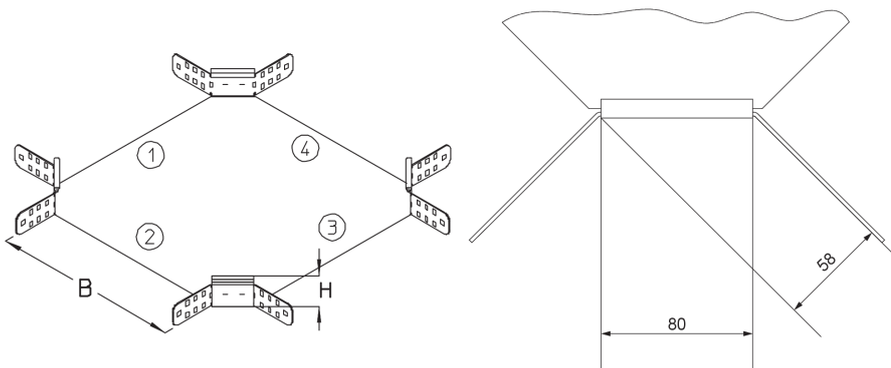


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	Gewicht
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-50E	60 mm	500 mm	4,485 kg
inklusive: 4 × KLR E			
RK 60-60E	60 mm	600 mm	5,788 kg
inklusive: 4 × KLR E			

H: Höhe
B: Breite
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RKD, RKDR, VB, RTRV 60

