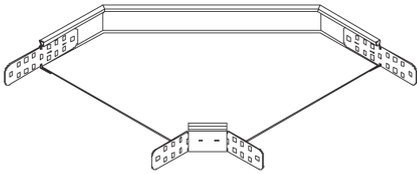


RB 60

Kabelrinnen-Bogen, Höhe = 60 mm



Die Kabelrinnen-Bögen RB 60 ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 60 mm und verfügen über integrierte Seitenverbinder. Mithilfe eines Bodenverbinders VB wird der Bogen in die Kabelrinne eingeschoben und verschraubt. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB 60-05S	60 mm	50 mm	90 °	HORIZONTAL	0,122 kg
inklusive: 2 × KLR					
RB 60-10S	60 mm	100 mm	90 °	HORIZONTAL	0,763 kg
inklusive: 2 × KLR					
RB 60-15S	60 mm	150 mm	90 °	HORIZONTAL	0,970 kg
inklusive: 2 × KLR					
RB 60-20S	60 mm	200 mm	90 °	HORIZONTAL	1,215 kg
inklusive: 2 × KLR					
RB 60-30S	60 mm	300 mm	90 °	HORIZONTAL	1,887 kg
inklusive: 2 × KLR					
RB 60-40S	60 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	2,665 kg
inklusive: 2 × KLR					
RB 60-50S	60 mm	500 mm	90 °	HORIZONTAL	3,601 kg
inklusive: 2 × KLR					

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB 60-60S	60 mm	600 mm	90 °	HORIZONTAL	4,705 kg
inklusive: 2 × KLR					

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB 60-05F	60 mm	50 mm	90 °	HORIZONTAL	0,597 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-10F	60 mm	100 mm	90 °	HORIZONTAL	0,818 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-20F	60 mm	200 mm	90 °	HORIZONTAL	1,302 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-30F	60 mm	300 mm	90 °	HORIZONTAL	2,021 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-40F	60 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	2,854 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-50F	60 mm	500 mm	90 °	HORIZONTAL	3,855 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-60F	60 mm	600 mm	90 °	HORIZONTAL	5,036 kg
inklusive: 2 × KLR E					

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Seite 2



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



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB 60-05E	60 mm	50 mm	90 °	HORIZONTAL	0,525 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-10E	60 mm	100 mm	90 °	HORIZONTAL	0,702 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-20E	60 mm	200 mm	90 °	HORIZONTAL	1,022 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-30E	60 mm	300 mm	90 °	HORIZONTAL	1,502 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-40E	60 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	2,142 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-50E	60 mm	500 mm	90 °	HORIZONTAL	2,942 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RB 60-60E	60 mm	600 mm	90 °	HORIZONTAL	3,912 kg
inklusive: 2 × KLR E					

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RB 60-10E4	60 mm	100 mm	90 °	HORIZONTAL	0,706 kg
inklusive: 2 × KLR E4					
RB 60-20E4	60 mm	200 mm	90 °	HORIZONTAL	1,026 kg
inklusive: 2 × KLR E4					
RB 60-30E4	60 mm	300 mm	90 °	HORIZONTAL	1,506 kg

Seite 3



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



PRODUKTINFORMATION

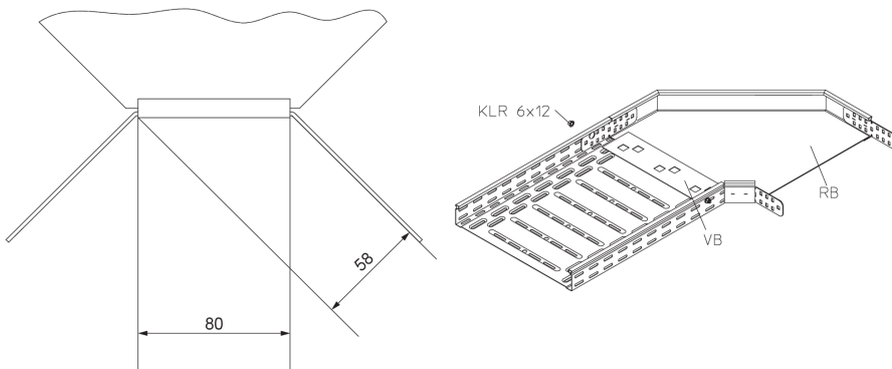
Artikel	H	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
inklusive: 2 × KLR E4					
RB 60-40E4	60 mm	400 mm	90 °	HORIZONTAL	2,146 kg
inklusive: 2 × KLR E4					
RB 60-50E4	60 mm	500 mm	90 °	HORIZONTAL	2,946 kg
inklusive: 2 × KLR E4					
RB 60-60E4	60 mm	600 mm	90 °	HORIZONTAL	3,916 kg
inklusive: 2 × KLR E4					

H: Höhe

B: Breite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RBD, RBDR, VB, RTRV 60

Seite 4



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

