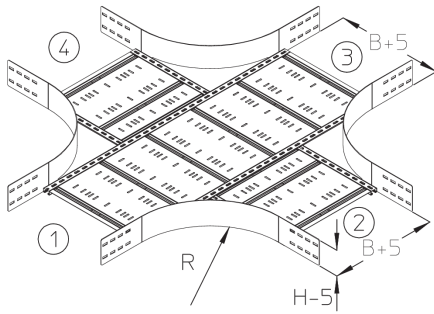


WPRK 150

Weitspannkabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 150 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Kreuzung WPRK 150 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelrinnen. Sie eignet sich für Rinnen mit einer Holmhöhe von 150 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Die Anschlussrinnen lassen sich mit einem Bodenverbinder VB einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	G
WPRK 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	27,170 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	39,620 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	32,190 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	34,980 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	37,920 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	G
WPRK 150-20E	150 mm	200 mm	450 mm	25,628 kg

Seite 1

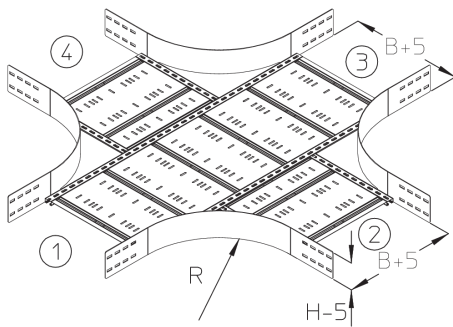


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	R	G
WPRK 150-30E	150 mm	300 mm	450 mm	27,938 kg
WPRK 150-40E	150 mm	400 mm	450 mm	30,358 kg
WPRK 150-50E	150 mm	500 mm	450 mm	32,978 kg
WPRK 150-60E	150 mm	600 mm	450 mm	35,748 kg

H: Höhe
B: Breite
R: Radius
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 150

