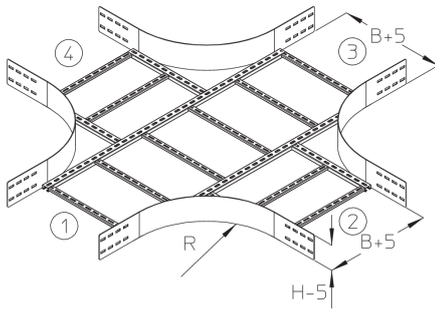


WPLK 150

Weitspannkabelleiter-Kreuzung, Höhe = 150 mm



Die Weitspannkabelleiter-Kreuzung WPLK 150 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelleitern. Sie eignet sich für Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 150 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Gewicht
WPLK 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	23,810 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	25,350 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	25,700 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	26,610 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	27,870 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Gewicht
WPLK 150-20E	150 mm	200 mm	450 mm	24,520 kg

Seite 1

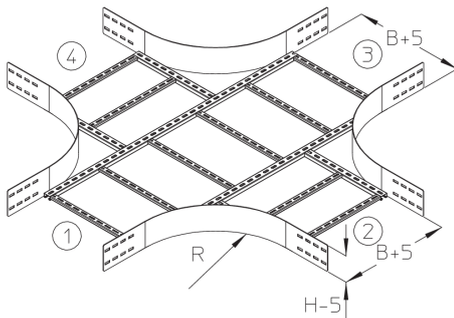


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	R	Gewicht
inklusive: 16 x KLS 10X20E				
WPLK 150-30E	150 mm	300 mm	450 mm	25,510 kg
inklusive: 16 x KLS 10X20E				
WPLK 150-40E	150 mm	400 mm	450 mm	26,420 kg
inklusive: 16 x KLS 10X20E				
WPLK 150-50E	150 mm	500 mm	450 mm	27,340 kg
inklusive: 16 x KLS 10X20E				
WPLK 150-60E	150 mm	600 mm	450 mm	28,610 kg
inklusive: 16 x KLS 10X20E				

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 150

