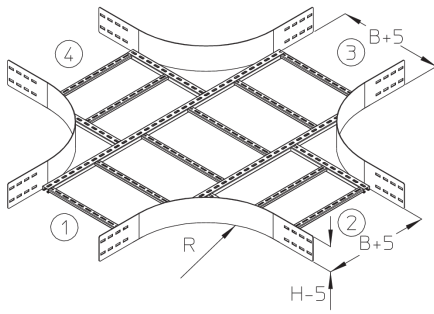


WPLK 100

Weitspannkabelleiter-Kreuzung, Höhe = 100 mm



Die Weitspannkabelleiter-Kreuzung WPLK 100 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelleitern. Sie eignet sich für Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 100 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

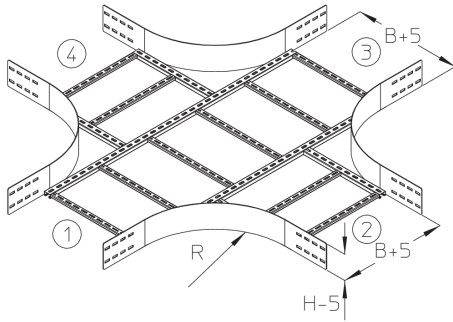
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	G
WPLK 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	19,260 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20E				
WPLK 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	20,260 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20E				
WPLK 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	21,180 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20E				
WPLK 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	22,100 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20E				
WPLK 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	23,380 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20E				

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



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 100

