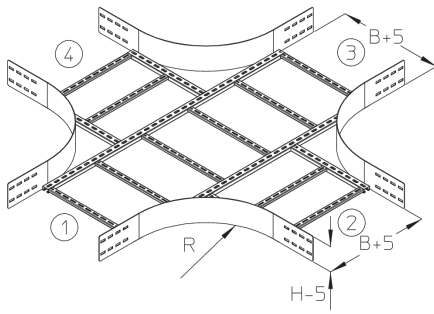


WPLK 120

Weitspannkabelleiter-Kreuzung, Höhe = 120 mm



Die Weitspannkabelleiter-Kreuzung WPLK 120 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelleitern. Sie eignet sich für Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 120 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 120-20F	120 mm	200 mm	450 mm	21,700 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 120-30F	120 mm	300 mm	450 mm	22,750 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 120-40F	120 mm	400 mm	450 mm	23,730 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 120-50F	120 mm	500 mm	450 mm	24,700 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPLK 120-60F	120 mm	600 mm	450 mm	26,050 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				

H: Höhe

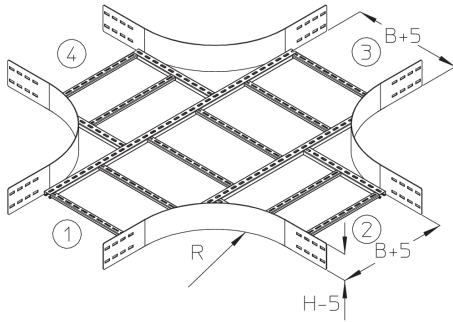
B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 120

