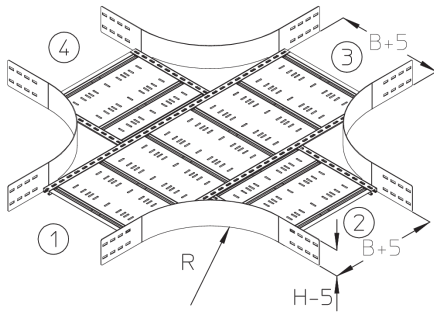


WPRK 120

Weitspannkabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 120 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Kreuzung WPRK 120 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelrinnen. Sie eignet sich für Rinnen mit einer Holmhöhe von 120 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 Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Gewicht
WPRK 120-20F	120 mm	200 mm	450 mm	23,370 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 120-30F	120 mm	300 mm	450 mm	25,610 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 120-40F	120 mm	400 mm	450 mm	27,970 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 120-50F	120 mm	500 mm	450 mm	30,540 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				
WPRK 120-60F	120 mm	600 mm	450 mm	33,850 kg
inklusive: 16 × KLS 10X20F				

H: Höhe

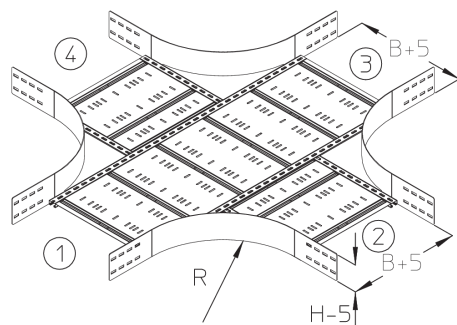
B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 120

