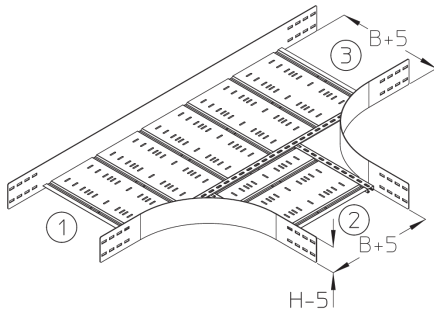


WPRA 120

Weitspannkabelrinnen-Abzweig, Höhe = 120 mm



Der T-förmige Weitspannkabelrinnen-Abzweig WPRA 120 mit integrierten Seitenverbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 120 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Er wird zwischen zwei Weitspannkabelrinnen eingesetzt. Anschließend lässt sich die Anschlussrinne mit einem Bodenverbinder VB einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

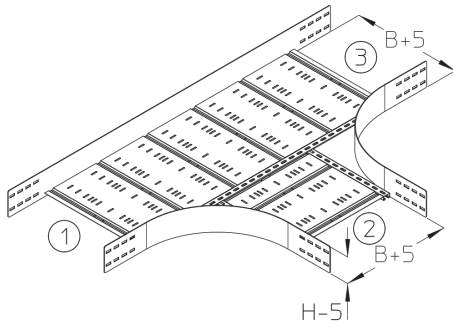
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
WPRA 120-20F	120 mm	200 mm	1170 mm	450 mm	19,250 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 120-30F	120 mm	300 mm	1270 mm	450 mm	21,010 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 120-40F	120 mm	400 mm	1370 mm	450 mm	22,920 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 120-50F	120 mm	500 mm	1470 mm	450 mm	25,030 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 120-60F	120 mm	600 mm	1570 mm	450 mm	27,300 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					

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



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 120

