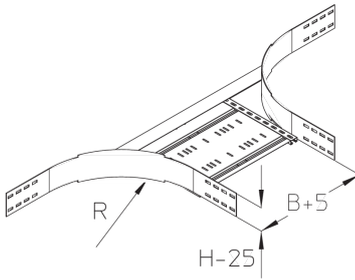


WPRAA 150

Weitspannkabelrinnen-Anbauabzweig, Höhe = 150 mm



Der Weitspannkabelrinnen-Anbauabzweig WPRAA 150 mit integrierten Seitenverbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 150 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Dort, wo die Anschlussrinne abzweigen soll, wird der Holm der Hauptrinne entsprechend ausgeschnitten. Der Anbauabzweig WPRAA wird an dieser Stelle angesetzt und verschraubt. 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
WPRAA 150-20F	150 mm	200 mm	1630 mm	450 mm	11,700 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20F, 8 × SEM 10F, 8 × US 10X21F					
WPRAA 150-30F	150 mm	300 mm	1730 mm	450 mm	12,250 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20F, 8 × SEM 10F, 8 × US 10X21F					
WPRAA 150-40F	150 mm	400 mm	1830 mm	450 mm	12,790 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20F, 8 × SEM 10F, 8 × US 10X21F					
WPRAA 150-50F	150 mm	500 mm	1930 mm	450 mm	13,330 kg
inklusive: 8 × US 10X21F, 8 × FRSV 10X20F, 8 × SEM 10F					
WPRAA 150-60F	150 mm	600 mm	2030 mm	450 mm	13,870 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20F, 8 × SEM 10F, 8 × US 10X21F					

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
WPRAA 150-20E	150 mm	200 mm	1630 mm	450 mm	11,034 kg
WPRAA 150-30E	150 mm	300 mm	1730 mm	450 mm	11,554 kg
WPRAA 150-40E	150 mm	400 mm	1830 mm	450 mm	12,054 kg
WPRAA 150-50E	150 mm	500 mm	1930 mm	450 mm	12,564 kg
WPRAA 150-60E	150 mm	600 mm	2030 mm	450 mm	13,084 kg

H: Höhe

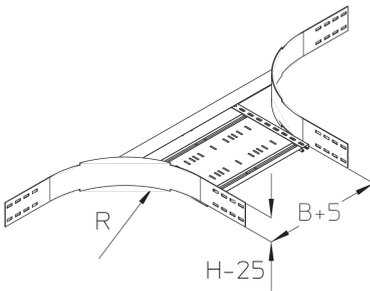
B: Breite

L: Länge

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 150

