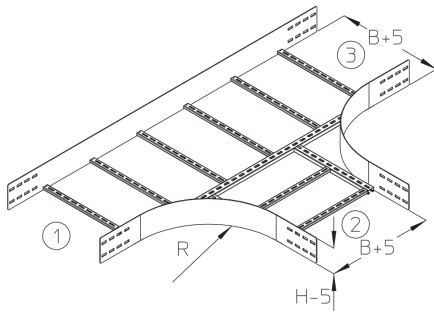


WPLA 150

Weitspannkabelleiter-Abzweig, Höhe = 150 mm



Der T-förmige Weitspannkabelleiter-Abzweig WPLA 150 mit integrierten Verbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 150 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Abzweig wird zwischen zwei Weitspannkabelleitern eingesetzt. Anschließend lässt sich die Anschlussleiter einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	B2	L	R	Gewicht
WPLA 150-20F	150 mm	200 mm	200 mm	1175 mm	450 mm	17,850 kg
inklusive: 12 x KLS 10X20F						
WPLA 150-30F	150 mm	300 mm	300 mm	1275 mm	450 mm	18,920 kg
inklusive: 12 x KLS 10X20F						
WPLA 150-40F	150 mm	400 mm	400 mm	1375 mm	450 mm	19,910 kg
inklusive: 12 x KLS 10X20F						
WPLA 150-50F	150 mm	500 mm	500 mm	1475 mm	450 mm	20,900 kg
inklusive: 12 x KLS 10X20F						
WPLA 150-60F	150 mm	600 mm	600 mm	1575 mm	450 mm	22,310 kg
inklusive: 12 x KLS 10X20F						

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	B2	L	R	Gewicht
WPLA 150-20E	150 mm	200 mm	200 mm	1175 mm	450 mm	17,970 kg

Seite 1

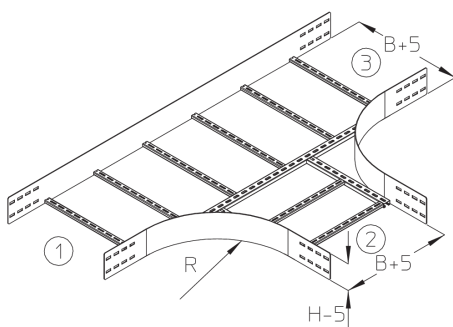


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	B2	L	R	Gewicht
inklusive: 12 × KLS 10X20E						
WPLA 150-30E	150 mm	300 mm	300 mm	1275 mm	450 mm	19,020 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20E						
WPLA 150-40E	150 mm	400 mm	400 mm	1375 mm	450 mm	19,990 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20E						
WPLA 150-50E	150 mm	500 mm	500 mm	1475 mm	450 mm	20,970 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20E						
WPLA 150-60E	150 mm	600 mm	600 mm	1575 mm	450 mm	22,330 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20E						

H: Höhe
B: Breite
B2: Breite
L: Länge
R: Radius
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 150

