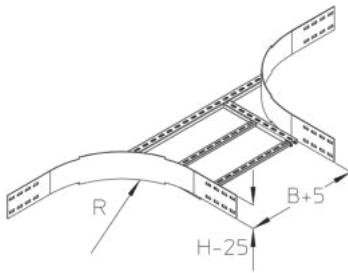


WPLAA 150

Weitspannkabelleiter-Anbauabzweig, Höhe = 150 mm



Der Weitspannkabelleiter-Anbauabzweig WPLAA 150 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. Dort, wo die Anschlussleiter abzweigen soll, wird der Holm der Hauptleiter entsprechend ausgeschnitten. Der Anbauabzweig WPLAA wird an dieser Stelle angesetzt und verschraubt. Anschließend lässt sich die Anschlussleiter einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Gewicht
WPLAA 150-20F	200 mm	150 mm	1630 mm	10,87 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLAA 150-30F	300 mm	150 mm	1730 mm	11,17 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLAA 150-40F	400 mm	150 mm	1830 mm	11,47 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLAA 150-50F	500 mm	150 mm	1930 mm	11,77 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLAA 150-60F	600 mm	150 mm	2030 mm	12,07 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Gewicht
WPLAA 150-20E	200 mm	150 mm	1630 mm	10,3 kg

Seite 1

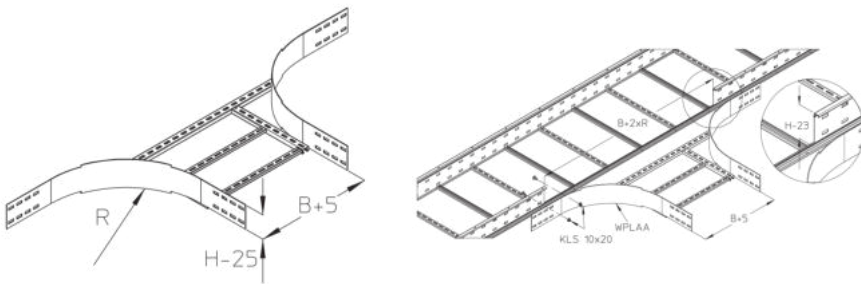


PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Gewicht
inklusive: KLS 10X20E × 16				
WPLAA 150-30E	300 mm	150 mm	1730 mm	10,58 kg
inklusive: KLS 10X20E × 16				
WPLAA 150-40E	400 mm	150 mm	1830 mm	10,87 kg
inklusive: KLS 10X20E × 16				
WPLAA 150-50E	500 mm	150 mm	1930 mm	11,16 kg
inklusive: KLS 10X20E × 16				
WPLAA 150-60E	600 mm	150 mm	2030 mm	11,45 kg
inklusive: KLS 10X20E × 16				

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 150

Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com





PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

