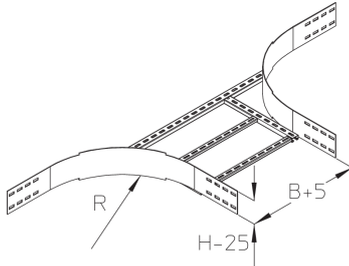


## WPLAA 150

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.

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
WPLAA 150-20F	150 mm	200 mm	1630 mm	450 mm	10,870 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F					
WPLAA 150-30F	150 mm	300 mm	1730 mm	450 mm	11,170 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F					
WPLAA 150-40F	150 mm	400 mm	1830 mm	450 mm	11,470 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F					
WPLAA 150-50F	150 mm	500 mm	1930 mm	450 mm	11,770 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F					
WPLAA 150-60F	150 mm	600 mm	2030 mm	450 mm	12,070 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F					

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
WPLAA 150-20E	150 mm	200 mm	1630 mm	450 mm	10,300 kg

Seite 1

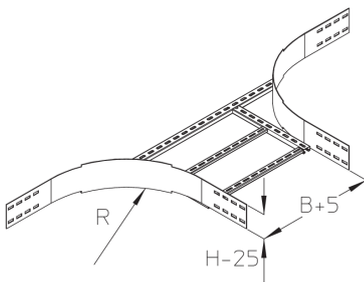


# PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
inklusive: 8 × KLS 10X20E					
WPLAA 150-30E	150 mm	300 mm	1730 mm	450 mm	10,580 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E					
WPLAA 150-40E	150 mm	400 mm	1830 mm	450 mm	10,870 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E					
WPLAA 150-50E	150 mm	500 mm	1930 mm	450 mm	11,160 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E					
WPLAA 150-60E	150 mm	600 mm	2030 mm	450 mm	11,450 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E					

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

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 150

