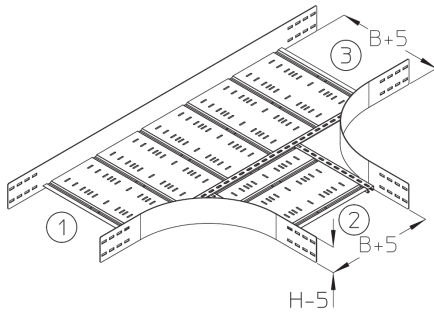


## WPRA 150

Weitspannkabelrinnen-Abzweig, Höhe = 150 mm



Der T-förmige Weitspannkabelrinnen-Abzweig WPRA 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. 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 150-20F	150 mm	200 mm	1170 mm	450 mm	21,190 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 150-30F	150 mm	300 mm	1270 mm	450 mm	23,310 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 150-40F	150 mm	400 mm	1370 mm	450 mm	25,600 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 150-50F	150 mm	500 mm	1470 mm	450 mm	28,070 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					
WPRA 150-60F	150 mm	600 mm	1570 mm	450 mm	30,710 kg
inklusive: 12 × KLS 10X20F					

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

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
WPRA 150-20E	150 mm	200 mm	1170 mm	450 mm	19,976 kg

Seite 1



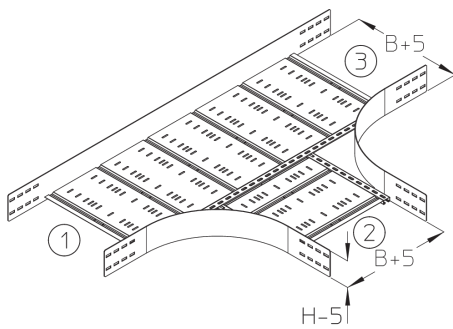
# PRODUKTINFORMATION

---

Artikel	H	B	L	R	Gewicht
WPRA 150-30E	150 mm	300 mm	1270 mm	450 mm	21,976 kg
WPRA 150-40E	150 mm	400 mm	1370 mm	450 mm	24,126 kg
WPRA 150-50E	150 mm	500 mm	1470 mm	450 mm	26,456 kg
WPRA 150-60E	150 mm	600 mm	1570 mm	450 mm	28,936 kg

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

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 150

