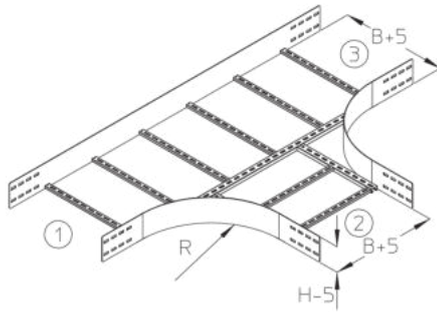


## WPLA 120

Weitspannkabelleiter-Abzweig, Höhe = 120 mm



Der T-förmige Weitspannkabelleiter-Abzweig WPLA 120 mit integrierten Verbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 120 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.

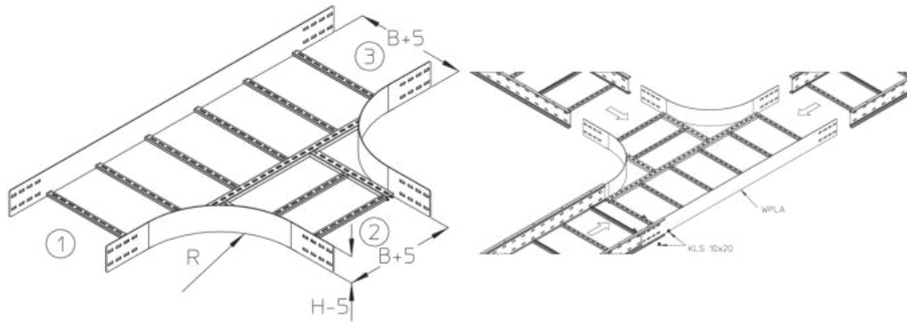
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Gewicht
WPLA 120-20F	200 mm	120 mm	1175 mm	14,91 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLA 120-30F	300 mm	120 mm	1275 mm	15,95 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLA 120-40F	400 mm	120 mm	1375 mm	16,87 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLA 120-50F	500 mm	120 mm	1475 mm	17,79 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				
WPLA 120-60F	600 mm	120 mm	1575 mm	19,12 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16				

**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 120

