

WPLEAB 120

Weitspannkabelleiter-Eckanbaustück

Das Weitspannkabelleiter-Eckanbaustück WPLEAB 120 ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° und eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 120 mm. Gemäß Montageanleitung wird zunächst das Eckanbaustück WPEA an der zuvor zurechtgeschnittenen Kabelleiter montiert und anschließend die Anschlussbahn am Eckanbaustück und Eckverbinder verschraubt. Zum Schluss wird die Zusatzsprosse zur Ecke hin ergänzt. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

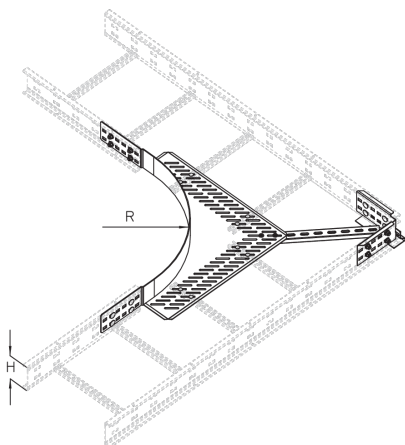
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	R	Winkel	Gewicht
WPLEAB 120F	450 mm	90 °	7,964 kg
inklusive:			
1 x AMF18 M6F, 10 x US 8X17E, 16 x FRSV 10X20F, 16 x SEM 10F, 16 x US 10X21F, 8 x FRS 6X25E, 8 x SEM 6E, 1 x KHA 8-08F, 3 x FKS 6X20E, 2 x AMA18 M6F			

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1



OPTIONALES ZUBEHÖR

EBW, WPTRV 120

