

WPLEAB 150

Weitspannkabelleiter-Eckanbaustück

Das Weitspannkabelleiter-Eckanbaustück WPLEAB 150 ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° und eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 150 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 150F	450 mm	90 °	9,236 kg
inklusive:			
16 × FRSV 10X20F, 16 × SEM 10F, 16 × US 10X21F, 8 × FRS 6X25E, 8 × SEM 6E, 1 × KHA 8-08F, 3 × FKS 6X20E, 2 × AMA18 M6F, 1 × AMF18 M6F, 10 × US 8X17E			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

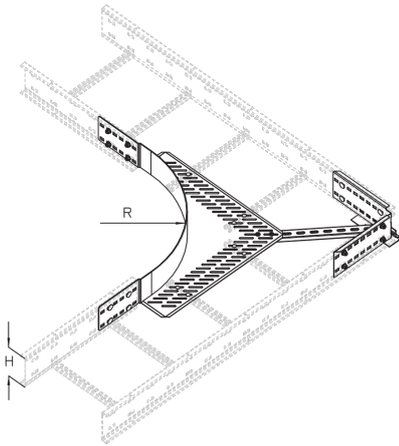
Artikel	R	Winkel	Gewicht
WPLEAB 150E	450 mm	90 °	8,404 kg
inklusive:			
1 × KHA 7-08E, 3 × FKS 6X20E, 3 × AMA18 M6E, 10 × US 8X17E, 16 × FRSV 10X20E, 16 × SEMS 10E, 8 × FRS 6X25E, 8 × SEM 6E			

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

EBW, WPTRV 150

