

WPREAB 150

Weitspannkabelrinnen-Eckanbaustück

Das Weitspannkabelrinnen-Eckanbaustück WPREAB 150 ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Es eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 150 mm. Gemäß Montageanleitung wird zunächst das Eckanbaustück WPEA an der zuvor zurechtgeschnittenen Kabelrinne montiert und anschließend die Anschlussbahn am Eckanbaustück und Eckverbinder verschraubt. Zum Schluss wird ein Verbindungsblech VB-BS zur Ecke hin ergänzt. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Winkel	Gewicht
WPREAB 150F	90 °	8,073 kg
inklusive:		
16 × SEM 10F, 16 × US 10X21F, 14 × FRSV 6X16E, 14 × SEMS 6E, 16 × FRSV 10X20F		

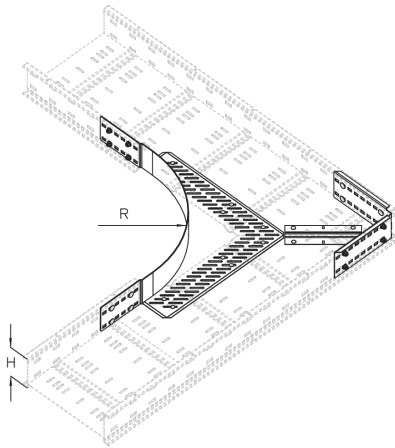
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Winkel	Gewicht
WPREAB 150E	90 °	7,569 kg
inklusive:		
16 × FRSV 10X20E, 16 × SEMS 10E, 14 × FRSV 6X16E, 14 × SEMS 6E		

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

EBW, WPTRV 150

