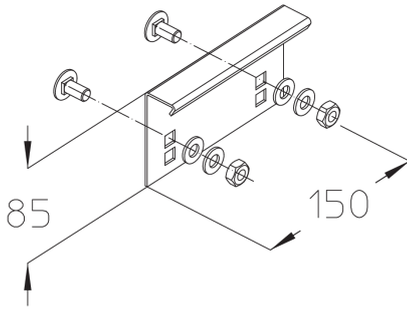


WPD-A

Deckelerhöhung



Die Deckelerhöhung WPD-A dient der Aufständigung von Weitspann-Deckeln für eine verbesserte Belüftung der Kabel. Die Deckel sind mit Deckelklammern zu sichern. Es sind mindestens 6 Deckelerhöhungen und Deckelklammern pro 3 m Kabelbahn-Deckel gemäß den Montageanleitungen zu verwenden. In windexponierten Bereichen muss die Anzahl auf mindestens zehn WPD-A und WPDUK je 3 m erhöht werden. Ob mit Aufständigung oder ohne: Das Füllvolumen der Trasse bleibt unverändert. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	Gewicht
WPD-A S	85 mm	29 mm	150 mm	0,347 kg
inklusive: 2 × KLS 10X20, 2 × UVS M10				

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	Gewicht
WPD-A F	85 mm	29 mm	150 mm	0,343 kg
inklusive: 2 × UVS M10, 2 × KLS 10X20F				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

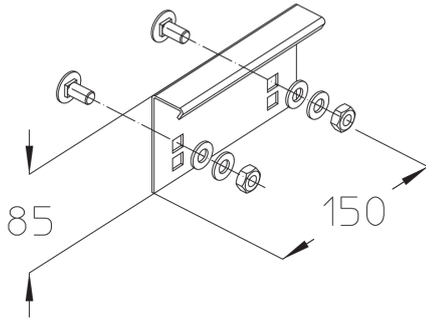
Artikel	H	B	L	Gewicht
WPD-A E	85 mm	29 mm	150 mm	0,365 kg
inklusive: 2 × KLS 10X20E, 2 × UVS M10				



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPDUK

