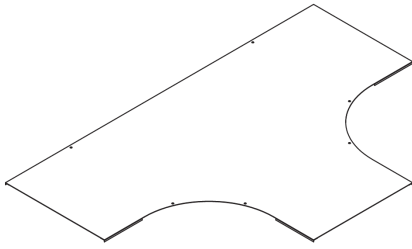


WPAD

Weitspann-Abzweig-Deckel



Der Weitspann-Abzweig-Deckel WPAD eignet sich für die Weitspann-Abzweige WPLA und WPRA und schützt sie vor Schmutz, Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Er wird auf dem Abzweig aufgesetzt und mit Formteil-Deckelklammern WPFDK oder WPFDKA gesichert. Letztere finden dann Anwendung, wenn der Deckel aufgeständert wird. Auf diese Weise lässt sich die Belüftung der Kabel verbessern. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	R	Gewicht
WPAD 20S	251 mm	450 mm	3,940 kg
WPAD 30S	351 mm	450 mm	7,360 kg
WPAD 40S	451 mm	450 mm	9,630 kg
WPAD 50S	500 mm	450 mm	15,060 kg
WPAD 60S	651 mm	450 mm	18,270 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	R	Gewicht
WPAD 20F	251 mm	450 mm	4,220 kg
WPAD 30F	351 mm	450 mm	7,880 kg
WPAD 40F	451 mm	450 mm	10,300 kg
WPAD 50F	551 mm	450 mm	16,110 kg
WPAD 60F	651 mm	450 mm	19,550 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	R	Gewicht
WPAD 20E	251 mm	450 mm	3,940 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	R	Gewicht
WPAD 30E	351 mm	450 mm	7,360 kg
WPAD 40E	451 mm	450 mm	9,630 kg
WPAD 50E	551 mm	450 mm	15,060 kg
WPAD 60E	651 mm	450 mm	18,270 kg

B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPF 20 - WPF 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

OPTIONALES ZUBEHÖR

WPFDK 100, WPFDK 120, WPFDK 150, WPFDKA 100, WPFDKA 120, WPFDKA 150

