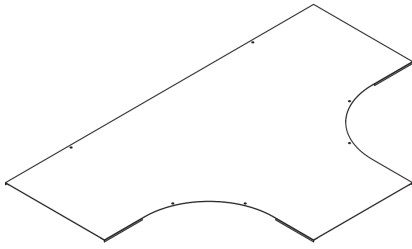


WPAD

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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Gewicht
WPAD 20S	251 mm	3,94 kg
WPAD 30S	351 mm	7,36 kg
WPAD 40S	451 mm	9,63 kg
WPAD 50S	500 mm	15,06 kg
WPAD 60S	651 mm	18,27 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Gewicht
WPAD 20F	251 mm	4,22 kg
WPAD 30F	351 mm	7,88 kg
WPAD 40F	451 mm	10,3 kg
WPAD 50F	551 mm	16,11 kg
WPAD 60F	651 mm	19,55 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Breite	Gewicht
WPAD 20E	251 mm	3,94 kg

Seite.1



Artikel	Breite	Gewicht
WPAD 30E	351 mm	7,36 kg
WPAD 40E	451 mm	9,63 kg
WPAD 50E	551 mm	15,06 kg
WPAD 60E	651 mm	18,27 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

