

WPRF 100

Weitspannkabelrinnen-Fallstück, Höhe = 100 mm

Das Weitspannkabelrinnen-Fallstück WPRF 100 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach unten. Es eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 100 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Das Fallstück wird in die Weitspannkabelrinne eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussrinne am Fallstück montiert. Es hat einen Radius von 510 mm.

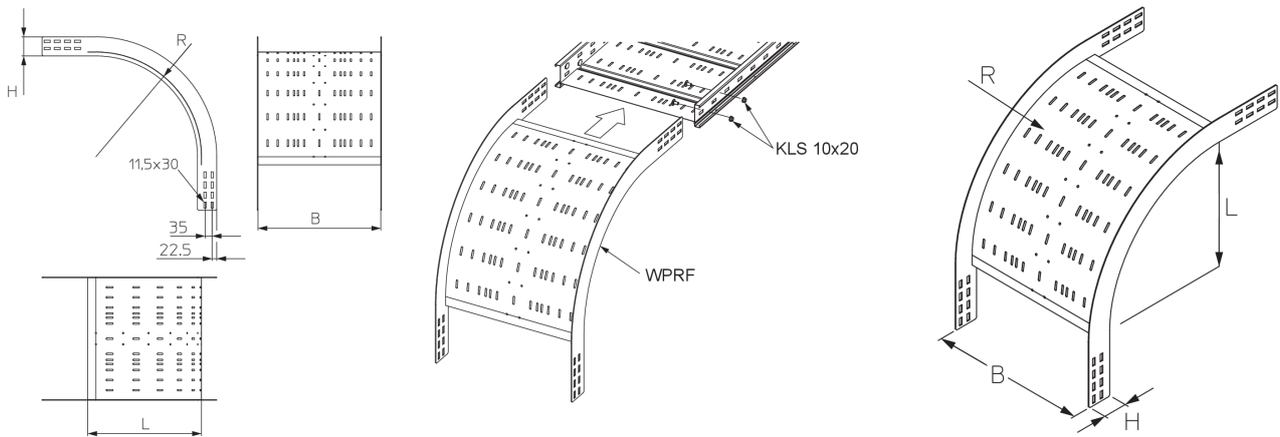
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRF 100-20E	100 mm	200 mm	550 mm	510 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	7,674 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRF 100-30E	100 mm	300 mm	550 mm	510 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	8,344 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRF 100-40E	100 mm	400 mm	550 mm	510 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	9,024 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRF 100-50E	100 mm	500 mm	550 mm	510 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	9,714 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRF 100-60E	100 mm	600 mm	550 mm	510 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	10,394 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
R: Radius
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPFD

