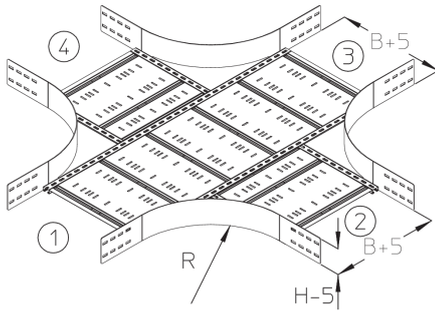


## WPRK 100

Weitspannkabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 100 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Kreuzung WPRK 100 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelrinnen. Sie eignet sich für Rinnen mit einer Holmhöhe von 100 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Die Anschlussrinnen lassen sich mit einem Bodenverbinder VB einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	Gewicht
WPRK 100-20E	100 mm	200 mm	19,748 kg
inklusive: 16 x FRSV 10X20E, 16 x SEMS 10E			
WPRK 100-30E	100 mm	300 mm	22,058 kg
inklusive: 16 x FRSV 10X20E, 16 x SEMS 10E			
WPRK 100-40E	100 mm	400 mm	24,478 kg
inklusive: 16 x FRSV 10X20E, 16 x SEMS 10E			
WPRK 100-50E	100 mm	500 mm	27,098 kg
inklusive: 16 x FRSV 10X20E, 16 x SEMS 10E			
WPRK 100-60E	100 mm	600 mm	29,818 kg
inklusive: 16 x FRSV 10X20E, 16 x SEMS 10E			

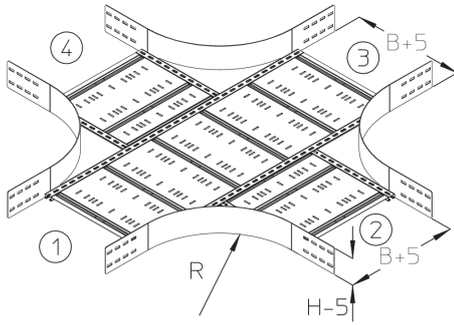
**H:** Höhe

**B:** Breite

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 100

