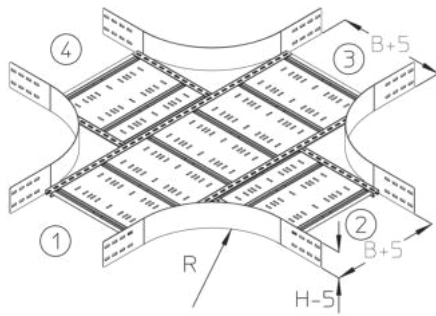


WPRK 150

Weitspannkabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 150 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Kreuzung WPRK 150 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelrinnen. Sie eignet sich für Rinnen mit einer Holmhöhe von 150 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.

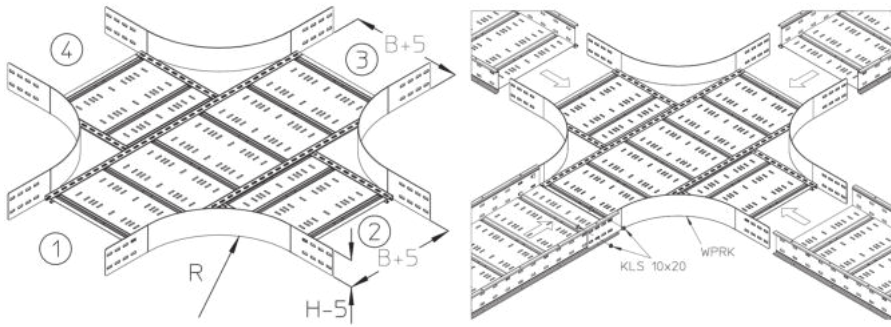
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
WPRK 150-20F	200 mm	150 mm	27,17 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRK 150-30F	300 mm	150 mm	39,62 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRK 150-40F	400 mm	150 mm	32,19 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRK 150-50F	500 mm	150 mm	34,98 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRK 150-60F	600 mm	150 mm	37,92 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 150

