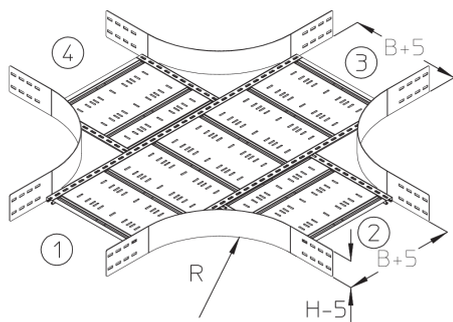


WPRK 150

Weitspannkabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 150 mm



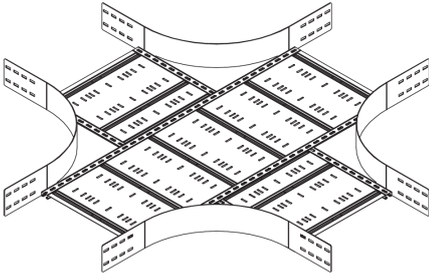
Die Weitspannkabelrinnen-Kreuzung WPRK 150 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelrinnen. Sie eignet sich für Rinnen mit einer Holmhöhe von 150 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Die Anschlussrinnen lassen sich mit einem Bodenverbinder VB einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Typ	H	H _H	B	L	R	G
WPRK 150-20F	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	200 mm	1635 mm	450 mm	27.730 kg
WPRK 150-30F	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	300 mm	1735 mm	450 mm	40.180 kg
WPRK 150-40F	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	400 mm	1835 mm	450 mm	32.750 kg
WPRK 150-50F	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	500 mm	1935 mm	450 mm	35.540 kg
WPRK 150-60F	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	600 mm	2035 mm	450 mm	38.480 kg

Artikel	Typ	H	H _H	B	L	R	G
WPRK 150-20E	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	200 mm	1635 mm	450 mm	26.156 kg
WPRK 150-30E	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	300 mm	1735 mm	450 mm	28.466 kg
WPRK 150-40E	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	400 mm	1835 mm	450 mm	30.886 kg
WPRK 150-50E	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	500 mm	1935 mm	450 mm	33.506 kg
WPRK 150-60E	Weitspannkabelrinnen-Kreuzung	150 mm	150 mm	600 mm	2035 mm	450 mm	36.276 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 150

