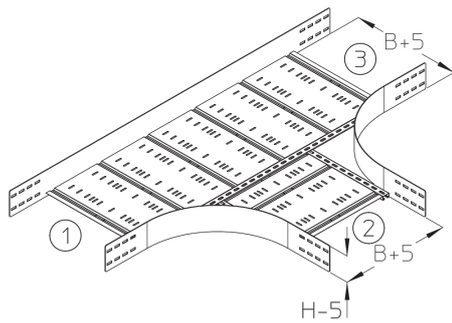


WPRA 150

Weitspannkabelrinnen-Abzweig, Höhe = 150 mm



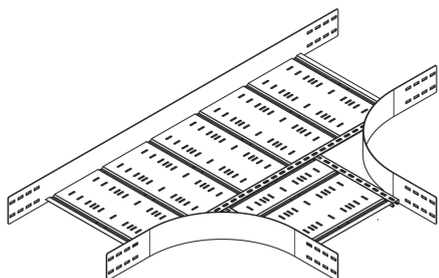
Der T-förmige Weitspannkabelrinnen-Abzweig WPRA 150 mit integrierten Seitenverbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 150 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Er wird zwischen zwei Weitspannkabelrinnen eingesetzt. Anschließend lässt sich die Anschlussrinne 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
WPRA 150-20F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	200 mm	1635 mm	450 mm	21.610 kg
WPRA 150-30F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	300 mm	1735 mm	450 mm	23.730 kg
WPRA 150-40F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	400 mm	1835 mm	450 mm	26.020 kg
WPRA 150-50F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	500 mm	1935 mm	450 mm	28.490 kg
WPRA 150-60F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	600 mm	2035 mm	450 mm	31.130 kg

Artikel	Typ	H	H _H	B	L	R	G
WPRA 150-20E	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	200 mm	1635 mm	450 mm	20.372 kg
WPRA 150-30E	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	300 mm	1735 mm	450 mm	22.372 kg
WPRA 150-40E	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	400 mm	1835 mm	450 mm	24.522 kg
WPRA 150-50E	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	500 mm	1935 mm	450 mm	26.852 kg
WPRA 150-60E	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	150 mm	150 mm	600 mm	2035 mm	450 mm	29.332 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 150

