

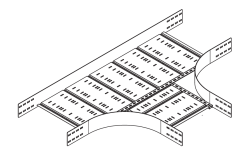
## **WPRA 120**

Weitspannkabelrinnen-Abzweig, Höhe = 120 mm

Der T-förmige Weitspannkabelrinnen-Abzweig WPRA 120 mit integrierten Seitenverbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 120 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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Тур	Н	H <sub>H</sub>	В	L	R	G
WPRA 120-20F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	120 mm	120 mm	200 mm	1635 mm	450 mm	19.670 kg
WPRA 120-30F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	120 mm	120 mm	300 mm	1735 mm	450 mm	21.430 kg
WPRA 120-40F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	120 mm	120 mm	400 mm	1835 mm	450 mm	23.340 kg
WPRA 120-50F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	120 mm	120 mm	500 mm	1935 mm	450 mm	25.450 kg
WPRA 120-60F	Weitspannkabelrinnen-Abzweig	120 mm	120 mm	600 mm	2035 mm	450 mm	27.720 kg

## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**



Seite 1





## **PRODUKTINFORMATION**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 120



Seite 2



