

## WPRS 120

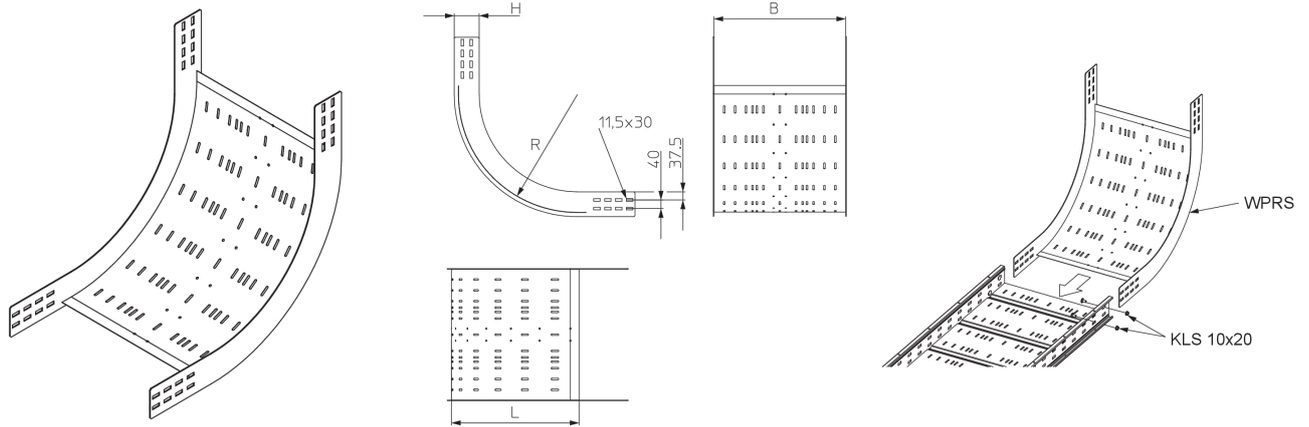
Weitspannkabelrinnen-Steigstück, Höhe = 120 mm

Das Weitspannkabelrinnen-Steigstück WPRS 120 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben. Es eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 120 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Das Steigstück wird in die Weitspannkabelrinne eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussrinne am Steigstück montiert. Es hat einen Radius von 545 mm.

Artikel	Typ	H	H <sub>H</sub>	B	L	R	Richtung	W	G
WPRS 120-20F	Weitspannkabelrinne-Steigstück	120 mm	120 mm	200 mm	585 mm	545 mm	Vertikal steigend	90°	9.540 kg
WPRS 120-30F	Weitspannkabelrinne-Steigstück	120 mm	120 mm	300 mm	585 mm	545 mm	Vertikal steigend	90°	10.290 kg
WPRS 120-40F	Weitspannkabelrinne-Steigstück	120 mm	120 mm	400 mm	585 mm	545 mm	Vertikal steigend	90°	11.050 kg
WPRS 120-50F	Weitspannkabelrinne-Steigstück	120 mm	120 mm	500 mm	585 mm	545 mm	Vertikal steigend	90°	11.810 kg
WPRS 120-60F	Weitspannkabelrinne-Steigstück	120 mm	120 mm	600 mm	585 mm	545 mm	Vertikal steigend	90°	12.580 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPSD

