

WPRS 100

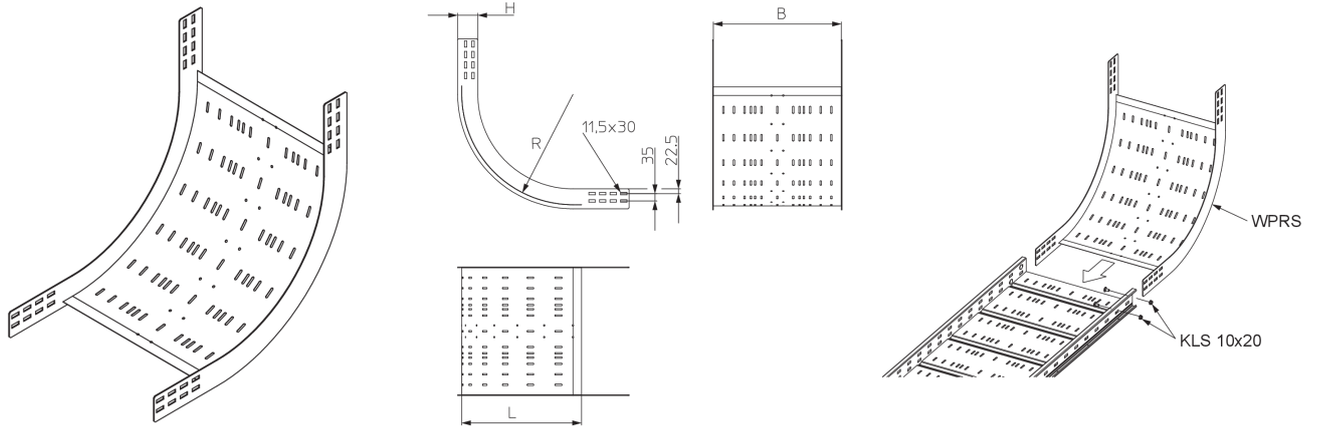
Weitspannkabelrinnen-Steigstück, Höhe = 100 mm

Das Weitspannkabelrinnen-Steigstück WPRS 100 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben. Es eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 100 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 525 mm.

Artikel	Typ	H	H _H	B	L	R	Richtung	W	G
WPRS 100-20E	Weitspannkabelrinne-Steigstück	100 mm	100 mm	200 mm	565 mm	525 mm	Vertikal steigend	90°	8.098 kg
WPRS 100-30E	Weitspannkabelrinne-Steigstück	100 mm	100 mm	300 mm	565 mm	525 mm	Vertikal steigend	90°	8.818 kg
WPRS 100-40E	Weitspannkabelrinne-Steigstück	100 mm	100 mm	400 mm	565 mm	525 mm	Vertikal steigend	90°	9.558 kg
WPRS 100-50E	Weitspannkabelrinne-Steigstück	100 mm	100 mm	500 mm	565 mm	525 mm	Vertikal steigend	90°	10.298 kg
WPRS 100-60E	Weitspannkabelrinne-Steigstück	100 mm	100 mm	600 mm	565 mm	525 mm	Vertikal steigend	90°	11.038 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

WPSD

