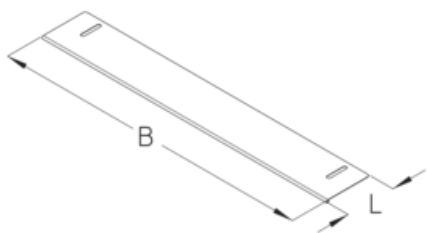


WPREB

Weitspannkabelrinnen-Endblech



Das Weitspannkabelrinnen-Endblech WPREB wird am Ende einer Weitspannkabelrinne auf den Rinnenboden geschoben und verschraubt. Es dient dem Schutz der ein- und ausgeführten Leitungen. Zudem eignet es sich als Zwischenelement bei der horizontalen oder vertikalen Verbindung zweier Weitspannkabelrinnen mittels Seitenverbindern. Das Weitspannrinnenendblech hat eine der Kabelrinne entsprechende Breite von 195 bis 595 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Typ	H	B	L	G
WPRES 20S	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	195 mm	90 mm	0.126 kg
WPRES 30S	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	295 mm	90 mm	0.185 kg
WPRES 40S	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	395 mm	90 mm	0.244 kg
WPRES 50S	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	495 mm	90 mm	0.302 kg
WPRES 60S	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	595 mm	90 mm	0.361 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Typ	H	B	L	G
WPRES 20F	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	195 mm	90 mm	0.136 kg
WPRES 30F	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	295 mm	90 mm	0.196 kg
WPRES 40F	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	395 mm	90 mm	0.266 kg
WPRES 50F	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	495 mm	90 mm	0.326 kg
WPRES 60F	Weitspannkabelrinnen-Endblech	6 mm	595 mm	90 mm	0.386 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

G: Gewicht je Lagereinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

