

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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Н	В	L	Gewicht	
WPREB 20S	6 mm	90 mm	195 mm	0,126 kg	
inklusive:					
2 × FRSV 6X12,	2 × SEMS 6				
WPREB 30S	6 mm	90 mm	295 mm	0,185 kg	
inklusive:					
2 × FRSV 6X12,	2 × SEMS 6				
WPREB 40S	6 mm	90 mm	395 mm	0,244 kg	
inklusive:					
2 × FRSV 6X12,	2 × SEMS 6				
WPREB 50S	6 mm	90 mm	495 mm	0,302 kg	
inklusive:					
2 × FRSV 6X12,	2 × SEMS 6				
WPREB 60S	6 mm	90 mm	595 mm	0,361 kg	
inklusive:					
2 × SEMS 6, 2 :	× FRSV 6X12				

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Н	В	L	Gewicht
WPREB 20F	6 mm	90 mm	195 mm	0,136 kg





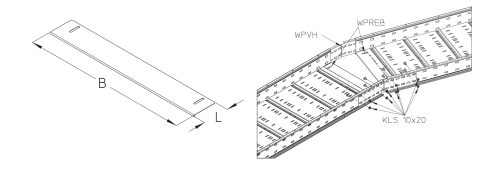
PRODUKTINFORMATION

Artikel	Н	В	L	Gewicht
inklusive:				
2 × FRSV 6X12E,	2 × SEMS 6E			
WPREB 30F	6 mm	90 mm	295 mm	0,196 kg
inklusive:				
2 × FRSV 6X12E,	2 × SEMS 6E			
WPREB 40F	6 mm	90 mm	395 mm	0,266 kg
inklusive:				
2 × FRSV 6X12E,	2 × SEMS 6E			
WPREB 50F	6 mm	90 mm	495 mm	0,326 kg
inklusive:				
2 × FRSV 6X12E,	2 × SEMS 6E			
WPREB 60F	6 mm	90 mm	595 mm	0,386 kg
inklusive:				
2 × FRSV 6X12E,	2 × SEMS 6E			

H: Höhe B: Breite L: Länge

L: Länge Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



