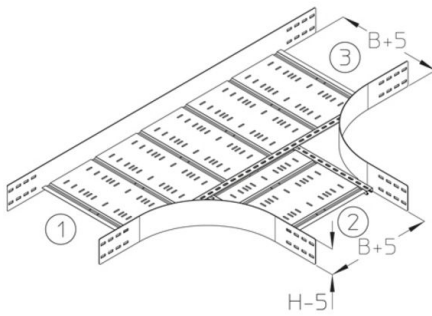


WPRA 100

Derivación bandeja perforada autoportante, Altura=100 mm

Derivación en T bandeja perforada autoportante con uniones integradas

Las piezas preformadas han de estar apoyadas en todos los lados.



Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

Product	H	B	G
WPRA 100-20E	100 mm	200 mm	14,72 kg
incl.:			
12x FRSV 10X20E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
12x SEMS 10E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923		
WPRA 100-30E	100 mm	300 mm	16,60 kg
incl.:			
12x FRSV 10X20E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
12x SEMS 10E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923		
WPRA 100-40E	100 mm	400 mm	18,60 kg
incl.:			
12x FRSV 10X20E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
12x SEMS 10E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923		
WPRA 100-50E	100 mm	500 mm	20,84 kg
incl.:			
12x FRSV 10X20E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
12x SEMS 10E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923		
WPRA 100-60E	100 mm	600 mm	23,20 kg
incl.:			
12x FRSV 10X20E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
12x SEMS 10E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923		

H: Altura
B: Anchura
G: Peso



OPTIONAL ACCESSORIES

WPAD, WPTRV 100



UL klassifiziert

