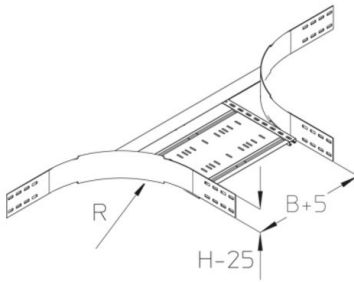


WPRAA 150

Derivación bandeja perforada autoportante, Altura=150 mm

Las piezas preformadas han de estar apoyadas en todos los lados. Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A).



Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	R	G
WPRAA 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	11,15 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20F	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			
8x SEM 10F	Tuerca hexagonal, DIN 934			
8x US 10X21F	Arandela, DIN EN ISO 7089			
WPRAA 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	11,63 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20F	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			
8x SEM 10F	Tuerca hexagonal, DIN 934			
8x US 10X21F	Arandela, DIN EN ISO 7089			
WPRAA 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	12,1 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20F	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			
8x SEM 10F	Tuerca hexagonal, DIN 934			
8x US 10X21F	Arandela, DIN EN ISO 7089			
WPRAA 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	12,58 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20F	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			
8x SEM 10F	Tuerca hexagonal, DIN 934			
8x US 10X21F	Arandela, DIN EN ISO 7089			
WPRAA 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	13,31 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20F	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			
8x SEM 10F	Tuerca hexagonal, DIN 934			
8x US 10X21F	Arandela, DIN EN ISO 7089			



H: Altura
B: Anchura
R: Radio
G: Peso

OPTIONAL ACCESSORIES

WPAD, WPTRV 150



clasificación UL

