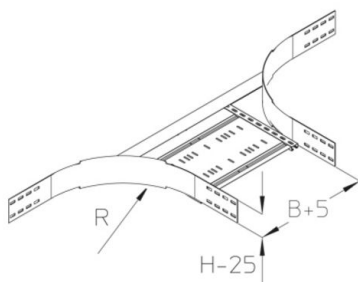


WPRAA 120

Derivación bandeja perforada autoportante, Altura=120 mm

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



Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	R	G
WPRAA 120-20F	120 mm	200 mm	450 mm	9,28 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 120-30F	120 mm	300 mm	450 mm	9,76 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 120-40F	120 mm	400 mm	450 mm	10,23 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 120-50F	120 mm	500 mm	450 mm	10,71 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 120-60F	120 mm	600 mm	450 mm	11,45 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 120



clasificación UL

