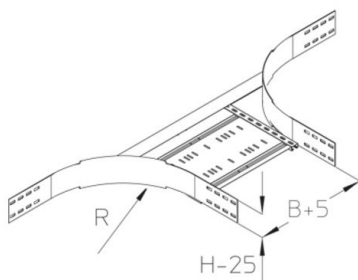


## WPRAA 100

Derivación bandeja perforada autoportante, Altura=100 mm

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



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

Product	H	B	R	G
WPRAA 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	8,11 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20E 8x SEMS 10E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
WPRAA 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	8,62 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20E 8x SEMS 10E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
WPRAA 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	9,13 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20E 8x SEMS 10E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
WPRAA 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	9,64 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20E 8x SEMS 10E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
WPRAA 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	10,16 kg
incl.:				
8x FRSV 10X20E 8x SEMS 10E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			

**H:** Altura  
**B:** Anchura  
**R:** Radio



**G:** Peso

## OPTIONAL ACCESSORIES

WPAD, WPTRV 100



UL klassifiziert

