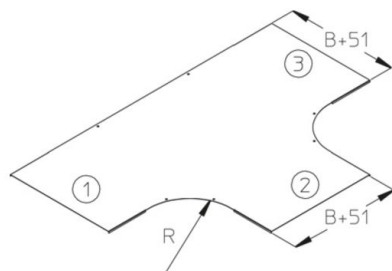


WPAD

Tapa derivación bandeja autoportante

Tapa derivación en T bandeja autoportante.

Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A).



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	B	R	G
WPAD 20S	200 mm	450 mm	3,94 kg
WPAD 30S	300 mm	450 mm	7,36 kg
WPAD 40S	400 mm	450 mm	9,63 kg
WPAD 50S	500 mm	450 mm	15,06 kg
WPAD 60S	600 mm	450 mm	18,27 kg

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	B	R	G
WPAD 20F	200 mm	450 mm	4,22 kg
WPAD 30F	300 mm	450 mm	7,88 kg
WPAD 40F	400 mm	450 mm	10,3 kg
WPAD 50F	500 mm	450 mm	16,11 kg
WPAD 60F	600 mm	450 mm	19,55 kg

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

Product	B	R	G
WPAD 20E	200 mm	450 mm	3,94 kg



Product	B	R	G
WPAD 30E	300 mm	450 mm	7,36 kg
WPAD 40E	400 mm	450 mm	9,63 kg
WPAD 50E	500 mm	450 mm	15,06 kg
WPAD 60E	600 mm	450 mm	18,27 kg

B: Anchura

R: Radio

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS

WPFDK / WPFDKA		WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x	WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x	WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x	WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPF 20 - WPF 60	4x	WPF 20 - WPF 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x	WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x	WPSD 20 - WPSD 60	4x

