

WPFDK

Fijación para tapa derivaciones

Elevación de tapas de piezas moldeadas, para el levantamiento de las tapas, de piezas moldeadas de bandejas autoportantes (grandes vanos).

Puede utilizarse como ángulo de seguridad. La cantidad de las fijaciones va en relación con las perforaciones de la tapa.

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

Product	L	G
WPFDK 100E	100 mm	0,07 kg
incl.:		
1x SEM 8E	Tuerca hexagonal, DIN 934	
2x US 8X17E	Arandela, DIN EN ISO 7089	
WPFDK 120E	120 mm	0,08 kg
incl.:		
1x SEM 8E	Tuerca hexagonal, DIN 934	
WPFDK 150E	150 mm	0,09 kg
incl.:		
1x SEM 8E	Tuerca hexagonal, DIN 934	

Acero inoxidable, n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A)

Product	L	G
WPFDK 100E4	100 mm	0,07 kg
incl.:		
1x SEM 8E	Tuerca hexagonal, DIN 934	
2x US 8X17E4	Arandela, DIN EN ISO 7089	
WPFDK 120E4	120 mm	0,08 kg
incl.:		
1x SEM 8E4	Tuerca hexagonal, DIN 934	
WPFDK 150E4	150 mm	0,09 kg



Product

L

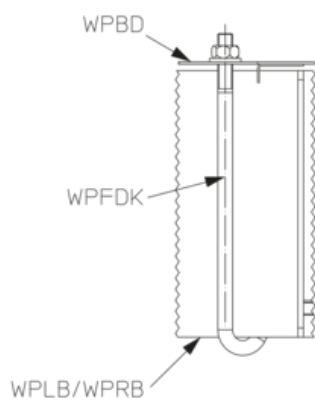
G

incl.:
1x SEM 8E4

Tuerca hexagonal, DIN 934

L: Longitud
G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS



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

