

### Patines deslizantes para tubo tipo TF-2

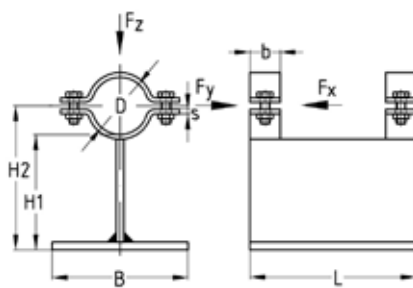
con dos abrazaderas, DIN 3567

#### Aplicación

- Para la fijación de tuberías pesadas, en construcciones industriales y en el diseño de plantas industriales
- Preferiblemente para tuberías aisladas
- Para espesores de hasta 140 mm

#### Sus ventajas

- Disponible, según petición, en longitudes especiales
- Bajo pedido, también podrá suministrarse con una placa de deslizamiento de poliamida
- Disponible en acero inoxidable y en otros acabados según petición



#### Datos

Material	Identificación para patín deslizante	Superficie	Identificación de la superficie	Tornillos de cierre y tuercas	Identificación tornillos
S235JR (St37)	W37	en bruto	OR	Resistencia 8.8, galvanizado	SG
		galv. por inmersión en caliente	OF	Resistencia 8.8, galv. por inmersión en caliente	SF

Tamaño nominal DN	Ø exterior de tubo D [mm]	Medidas [mm]						Carga			Peso [kg]	Modelo W37-OR-SG N° artículo	Modelo W37-OF-SF N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		b	s	B	H1	H2	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]					
25	33,7	30	5	180	150	167	220	1	1	2	6,1	116485	116446	1	Unidad
32	42,4					171		1,4	1,4	2,6	6,2	116488	116449		
40	48,3					174		2	2	4	6,8	116491	116452		
50	60,3	40	6	180	150	180	220	3,2	3,2	6,4	6,8	116494	116455	1	Unidad
65	76,1					188		3,6	3,6	7,6	7	116497	116458		
80	88,9					195		4	4	8	7,2	116500	116461		
100	114,3	50	8	207	150	207	220	5,2	5,2	10,4	9,2	116476	116437	1	Unidad
125	139,7					220		5,5	5,5	11	9,6	116479	116440		
150	168,3					234		5,7	5,7	11,4	10,1	116482	116443		

**Ejemplo de pedido:** Patín deslizante para tubo en perfil T de S235JR (St37) con 2 abrazaderas, patín deslizante para tubo galvanizado en caliente, con tornillos y tuercas galvanizados en caliente, resistencia 8.8, para diámetro exterior de tubo de 76,1 mm.

**N° artículo: 116458, Tipo: TF-2-W37-OF-SF-76,1**



Patines deslizantes con placa de deslizamiento de poliamida así como otras variantes, siempre bajo pedido.