

## Chapas de reparto de carga para abrazaderas ISO con inserción PU, galvanizadas

### Aplicación

- Para diámetros de tubos o para distancias de fijación grandes, es obligatorio el uso de chapas de reparto en abrazaderas ISO con inserción de PU con el fin de distribuir mejor la carga.
- Recomendamos la utilización de chapas de reparto de carga a partir de diámetros de tubos de 2".



Ø exterior de tubo D		Grosor aislamiento [mm]	Longitud de la cubierta L [mm]	Espesor [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
[Pulgada]	[mm]						
1"	33,7	20	100	1	116968	1	Unidad
1¼"	42,4				117022		
1½"	48,3				117055		
	57				117082		
2"	60,3				117097		
	70				117109		
2½"	76				117124		
	83				117138		
3"	88,9				117150		
	102				116699		
4"	110				116717		
	114,3				116732		
	125				116750		
	133				116765		
5"	139,7				116780		
	160				116804		
6"	168,3	116815					
	219,1	116864					

**⚠** Según el tubo, se necesita una o, por ej. para una tubería vertical, dos chapas de reparto. Cuando se precisen impermeabilizaciones de difusión, las chapas de reparto de 100 mm de longitud deberían combinarse con inserciones de PU de longitud 250 mm. Así se dispone de una superficie saliente suficiente para pegar los topes.

**Por favor realice el pedido de la siguiente forma:**

- Para chapas de reparto como semicilindro: N° artículo de la abrazadera ISO + 1 unidad n° artículo de la chapa de reparto de carga
- Para chapas de reparto como cilindro: N° artículo de la abrazadera ISO + 2 unidades n° artículo de la chapa de reparto de carga