

### Abrazaderas deslizantes

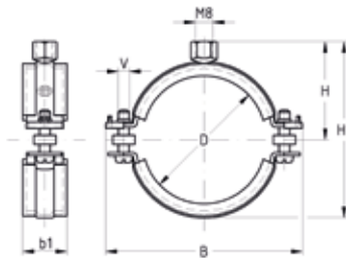
para tubos de plástico, galvanizadas

#### Aplicación

- Para la instalación de tuberías de plástico
- Deslizante

#### Sus ventajas

- La capa deslizante dispuesta especialmente para tubos de plástico posibilita un deslizamiento suave y sin ruidos
- Con protección DÄMMGULAST® para conseguir una óptima insonorización de ruidos propagados por estructuras sólidas
- El perfecto acoplamiento entre la insonorización y la abrazadera evita el escape de la protección deslizante
- La consolidada tecnología MÜPRO-Optimal ofrece también otras ventajas:
  - Montaje rápido gracias al cierre automático adecuado a las necesidades de los instaladores
  - Segura gracias a la apertura suspendida con sistema de cierre patentado internacionalmente. Una vez cerrada no se puede volver a abrir involuntariamente
  - Tornillo de cierre con ranura en cruz combinada, imperdible y apto para atornilladoras eléctricas



#### Datos



Tamaño [mm]	Carga máx. recomendada [N]
16 - 40	800
50 - 63	1.690
75 - 110	2.320

Rosca de conexión	Tamaño [mm]	Para diámetros [mm]	Medidas [mm]					N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
			b1	B	H	H1	V			
M8	16	16 - 18	23	57	28	45	M5	119902	100	Unidad
	20	19 - 24		63	31	51		119906		
	25	25 - 30		70	34	57		119910		
	32	32 - 37		76	38	65		119914		
	40	40 - 44		85	41	71		119918	50	
	50	48 - 51		93	45	79		119922		
	56	53 - 58		100	49	86		119926		
	63	60 - 63		107	52	92		119930		
M8/M10	75	74 - 78	28	127	62	110	M6	119938	50	Unidad
	90	88 - 90		139	68	122		119942		
	110	108 - 112		163	80	145		119934		

⚠ Para evitar que la abrazadera deslizante pueda ladearse, al realizar la fijación con pernos roscados no se debe sobrepasar las longitudes de rosca siguientes:

Tamaño 16 mm-50 mm: max. 80 mm

Tamaño 56 mm-110 mm: max. 60 mm

Observar las distancias de fijación de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de los tubos de plástico.