

Abrazaderas STATO®

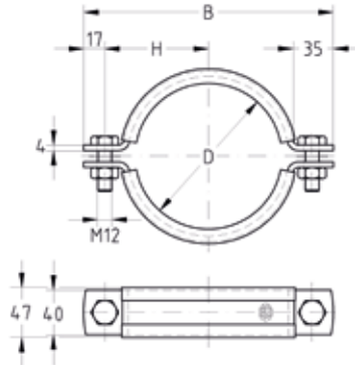
dos piezas, con DÄMMGULAST® amarilla, galvanizadas

Aplicación

- Fijación de tuberías, en la parte superior de la escuadra STATO®

Sus ventajas

- Abrazaderas de dos piezas con gran capacidad de carga
- Adaptable a tolerancias mayores de diámetros de tubos gracias a sus dos tornillos de cierre
- Las abrazaderas adecuadas para los soportes STATO®
- Se suministran con tornillos de unión y tuercas imperdibles



Datos

Carga máx. recomendada tracción Fz [N]

4.660

Ø exterior de tubo D		Tornillos de cierre	Medidas [mm]		Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje	
[Pulgada]	[mm]		B	H				
2"	60,3	M12	148	57	129214	12	Unidad	
			70	158	62			129263
2½"	76,1		164	65	129215			
	82,5		171	68	129267			
3"	88,9		177	71	129235			
	101,6		190	78	129187			
4"	108 - 110		198	82	129191	6		
	114,3		202	84	129243			
	125 - 127		213	90	129195			
	133		221	94	129199			
	5"		139,7	228	97			129255
			152,4	240	103			129202
6"	159		247	107	129205			
	165		253	110	129260			
	168,3	256	111	129211				
	177,8	266	116	129212				
	212	300	133	129221				
8"	219,1	307	137	129224				
	244,5	333	149	129227				
	267	355	161	129231				
	273	361	164	129233				



Las abrazaderas STATO® si es necesario, pueden fabricarse adaptadas a otros diámetros exteriores de tubo o con coquillas de espuma de vidrio en las abrazaderas guía, permitiendo el desplazamiento longitudinal de la tubería. Las coquillas aislantes permiten baja presión de contacto.

Solo se pueden montar dos abrazaderas STATO® con protección DÄMMGULAST® por grupo de soporte en unión con la escuadra STATO®. Para tuberías de diámetro superior a 315 mm debería utilizarse una escuadra STATO® reforzada.