

Walraven BISOFIX® 88

para tuberías aisladas

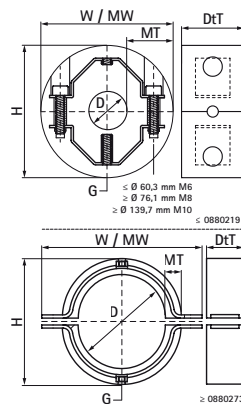
(D0540)



0880060



0880273



Características & ventajas

- abrazadera con doble rosca en espuma de PUR
- para fijación de tuberías de frío industrial y climatización con aislamiento elastomérico
- no necesita de adhesión gracias a su goma incrustada
- idóneo adhesivado con espuma elastomérica para mantener la barrera de vapor
- adecuado para aplicaciones pesadas (por ejemplo de gran envergadura), pilas de residuos, etc.
- el conjunto está finamente completado para una mejor conexión con el aislante de tubería
- la espuma evita la formación de un puente térmico y protege las partes de acero de la corrosión
- material: abrazadera de acero, coquilla aislante hecha de espuma sólida de células cerradas de PUR/PIR
- buena resistencia a la influencia de sustancias químicas
- excelentes propiedades térmicas y mecánicas
- abrazadera: acero zincado, amarillo pasivado
- temperaturas operativas: -50 °C a +105 °C

Número de producto	Diámetro exterior de la tubería	DN	Imperial tube diameter	Rosca de conexión	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Material Anchura x Material Grosor	Tamaño del tornillo	Carga máxima permitida Faz
Carta de referencia	D	D	D	G	WxHxDtT	MWxMT	ds	F _{a,z}
Unidad	mm		"		mm x mm x mm	mm x mm		N
0880021	21,3	DN 15	1/2	M8/M10/G1½"	81 x 81 x 40	40 x 30,00	M6	360
0880033	33,7	DN 25	1	M8/M10/G1½"	93 x 93 x 40	40 x 30,00	M6	570
0880042	42,4	DN 32	1¼	M8/M10/G1½"	102 x 102 x 40	40 x 30,00	M6	710
0880048	48,3	DN 40	1½	M8/M10/G1½"	108 x 108 x 40	40 x 30,00	M6	810
0880060	60,3	DN 50	2	M8/M10/G1½"	120 x 120 x 50	50 x 30,00	M6	1.270
0880076	76,1	DN 65	2½	M8/M10/G1½"	136 x 136 x 50	50 x 30,00	M8	1.600