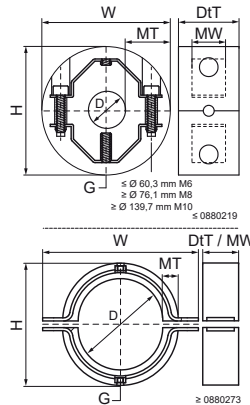


Walraven BISOFIX® 88

(D0540)

para tuberías aisladas



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	Altura total	Anchura total	Profundidad total	Material Anchura	Material Grosor	Tamaño del tornillo	Carga máxima permitida Faz
<i>Carta de referencia</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>DtT</i>	<i>MW</i>	<i>MT</i>	<i>ds</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Unidad</i>	<i>mm</i>		<i>"</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>N</i>
0880021	21,3	DN 15	1/2	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	360
0880033	33,7	DN 25	1	M8/M10/G1/2"	96	96	40	40	30,00	M6	570
0880042	42,4	DN 32	1 1/4	M8/M10/G1/2"	103	103	40	40	30,00	M6	710
0880048	48,3	DN 40	1 1/2	M8/M10/G1/2"	108	108	40	40	30,00	M6	810
0880060	60,3	DN 50	2	M8/M10/G1/2"	120	120	50	50	30,00	M6	1.270
0880076	76,1	DN 65	2 1/2	M8/M10/G1/2"	136	136	50	50	30,00	M8	1.600