



Características

- Tuerca con soldadura con una resistencia garantizada de 6 kg·m.
- Goma EPDM que evita el contacto eléctrico y la corrosión del tubo, y amortigua las vibraciones producidas por el agua (18 dB), resistente a los rayos UV y al agua marina.
- Goma EPDM resistente a temperatura de -50 °C a +110 °C.
- Dispone de arandelas de PVC para evitar la caída de los tornillos durante la apertura de la abrazadera.
- Rango de diámetros marcado en la abrazadera.
- Recubrimiento KlimaProof para realizar instalaciones en el exterior (durabilidad de más de 1000 horas en cámara de niebla salina).

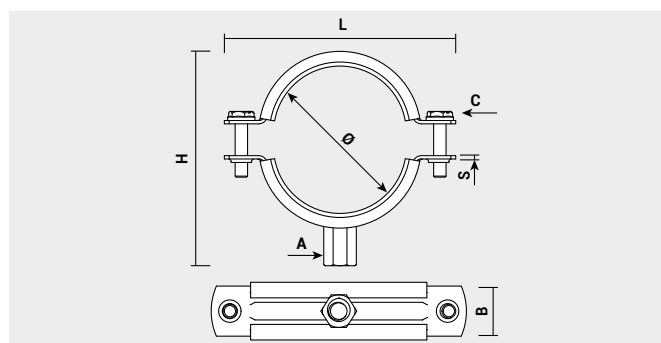
Homologaciones y certificados



Material

- Goma EPDM, dureza SHORE 50, comportamiento al fuego B2 según DIN 4102, insonorización según DIN 4109.

Cotas principales



Ø [mm]	BxS [mm]	L [mm]	H [mm]	A [mm]	C [mm]
15-19	20x1,5	60	48	SW13 - M8/M10	M6x16
20-24	20x1,5	63	52	SW13 - M8/M10	M6x16
23-28	20x1,5	69	58	SW13 - M8/M10	M6x16
31-36	20x1,5	77	65	SW13 - M8/M10	M6x16
38-44	20x1,5	86	70	SW13 - M8/M10	M6x16
44-50	20x1,5	93	78	SW13 - M8/M10	M6x20
54-58	20x1,5	102	84	SW13 - M8/M10	M6x16
59-65	20x1,5	108	90	SW13 - M8/M10	M6x25
62-67	20x1,5	111	93	SW13 - M8/M10	M6x20
74-80	25x2,0	138	105	SW13 - M8/M10	M6x25
83-93	25x2,0	148	120	SW13 - M8/M10	M6x25
95-103	25x2,0	159	130	SW13 - M8/M10	M6x25
108-118	25x2,0	173	140	SW13 - M8/M10	M6x25
121-130	25x2,0	186	155	SW13 - M8/M10	M6x30
132-143	25x2,0	199	170	SW13 - M8/M10	M6x25
159-169	25x2,0	225	190	SW13 - M8/M10	M6x25
198-202	25x2,0	259	230	SW13 - M8/M10	M6x25
249-254	25x2,0	309	280	SW13 - M8/M10	M6x25

Cargas recomendadas

Bajo techo	
Rango	Carga [kg]
R 18 - R 100	160
R 110 - R 200	250
En pared	
Métrico	Carga [kg]
M8	20
M10	50

Rango de tubos

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
15-19	3/8"	18	16
20-24	1/2"	22	20
23-28	3/4"	28	25
31-36	1"	35	32
38-44	1-1/4"	42	40
44-50	1-1/2"	-	50
54-58	-	54	-
59-65	2"	63	63
62-67	-	63	63
74-80	2-1/2"	76	75
83-93	3"	89	90
95-103	3-1/2"	-	-
108-118	4"	108	110
121-127	4-1/2"	-	125
132-143	5"	-	-
159-169	6"	159	160
249-254	-	-	250