ABRAZADERA Stabil D-A





Aplicación

Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones de edificios industriales, residenciales y públicos. Gracias a la combinación de tuerca soldada NT 3G permite la suspensión de otras abrazaderas de diámetro hasta 303 mm.

Configuración

Se suministra la parte superior e inferior de la abrazadera, sin tornillos ni tuercas de unión. Para los tornillos de conexión disponibles ver el apartado "Anclajes y accesorios de soportación".



Datos técnicos

Rango de diámetro de tubería (mm)	Carga máx. permitida (Tracción)				
31 - 72	4.0 kN				
76 - 129	5.0 kN				
133 - 303	10.0 kN				
316 - 521	12.5 kN				



Código artículo	Tornillos de unión	Rango de uso (mm)	DN	Fleje (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg)
F113367	M8 x 20	31 - 35	1"	30 x 2.5	70.5	52.5	0.09
F113368	M8 x 20	40 - 45	1¼"	30 x 2.5	82	64	0.10
F113369	M8 x 20	48 - 53	11/2"	30 x 2.5	90.5	72.5	0.14
F113371	M8 x 20	60 - 65	2"	30 x 2.5	108	90	0.18
F113373	M10 x 30	76 - 81	21/2"	30 x 3.0	137	115	0.22
F113375	M10 x 30	88 - 93	3"	30 x 3.0	149	127	0.24
F113376	M10 x 30	102 - 108		30 x 3.0	163	141	0.28
F113377	M10 x 30	110 - 116	4"	30 x 3.0	171	149	0.30
F113378	M10 x 30	124 - 129		30 x 3.0	184	162	0.32
F113379	M12 x 40	133 - 140		40 x 4.0	210	181	0.65
F113380	M12 x 40	140 - 148	5"	40 x 4.0	218	189	0.66
F113381	M12 x 40	149 - 155		40 x 4.0	225	196	0.72
F113382	M12 x 40	159 - 165		40 x 4.0	235	206	0.72
F113383	M12 x 40	167 - 173	6"	40 x 4.0	243	214	0.76
F113384	M12 x 45	176 - 184		40 x 4.0	255	226	0.83

