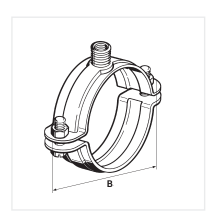
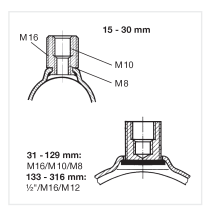
## ABRAZADERA REFORZADA

### Stabil D-3G









#### **Aplicación**

Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones de edificios industriales, residenciales y públicos.

#### Configuración

Rango de uso desde 15 hasta 129 mm: se suministran articuladas y con tuercas soldadas para los tornillos de unión. En el lado articulado, el tornillo de unión pre-montado mantiene unidas las dos mitades de la abrazadera; el tornillo del lado opuesto de la abrazadera está sujeto por una arandela de plástico que evita su pérdida accidental.

Rango de uso a partir de 133 mm: los tornillos de conexión y sus correspondientes tuercas se suministran sueltas.

Las abrazaderas vienen con un conector de rosca múltiple soldado desde el interior. Para las múltiples posibilidades de conexión que ofrece la rosca de conexión -3G con un adaptador.

#### Montaje

Los tamaños de 1" a 4" están aprobados FM solamente con ≥ M10. Para aplicaciones FM usar M10 solamente.

Para aplicaciones VdS usar M10 solamente si es > 2" hasta 4".

#### **Datos técnicos**

Rango de diámetro de tubería (mm)	Carga máx. permitida (Tracción)		
15 - 30	2.0 kN		
31 - 129	5.0 kN		
133 - 173	8.0 kN		
176 - 316	12.5 kN		

#### Material

Acero, electro-galvanizado

### **Homologaciones / Conformidad**

Homologación VdS Nr. G4920027, \* = Homologación FM (otras Abrazaderas con Homologación FM: Stabil D-M16)

Para los tamaños de abrazadera desde 76 - 81 hasta 124 - 129 existen, para cada tipo, dos variantes con diferente conector de triple rosca. Para un montaje conforme a normativa FM y VdS debe aplicarse para estos tamaños una rosca de conexión M10 así como para tamaños de abrazadera 219 - 225 se aplica una rosca de conexión M16.



# ABRAZADERA REFORZADA Stabil D-3G



Código artículo	Rosca de conexión	Rango de uso (mm)	DN	Fleje (mm)	B (mm)	Peso (kg)
F107705	M16/M10/M8	15 - 19	3/8"	25 x 2.0	57	0.07
F107714	M16/M10/M8	20 - 24	1/2"	25 x 2.0	63	0.08
F107723	M16/M10/M8	25 - 30	3/4"	25 x 2.0	69	0.08
F107015	M16/M10/M8	31 - 35	1"	30 x 2.5	74	0.12
F107024	M16/M10/M8	40 - 45	11/4"	30 x 2.5	85	0.13
F107033	M16/M10/M8	48 - 53	11/2"	30 x 2.5	94	0.15
F107042	M16/M10/M8	54 - 59		30 x 2.5	101	0.16
F107051	M16/M10/M8	60 - 65	2"	30 x 2.5	108	0.17
F107060	M16/M10/M8	67 - 72		30 x 2.5	114	0.18
F115759	M16/M10/M8	76 - 81 M	21/2"	30 x 3.0	137	0.28
F115761	M16/M10/M8	82 - 87 M		30 x 3.0	143	0.29
F115762	M16/M10/M8	88 - 93 M	3"	30 x 3.0	149	0.31
F115763	M16/M10/M8	102 - 108 M		30 x 3.0	163	0.34
F115764	M16/M10/M8	110 - 116 M	4"	30 x 3.0	171	0.36
F115766	M16/M10/M8	124- 129		30 x 3.0	184	0.39

