

## starQuick® Abrazaderas (color cobre)

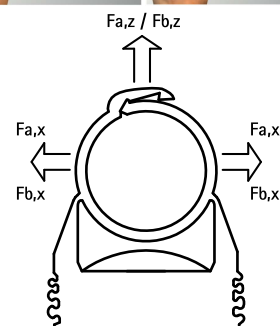
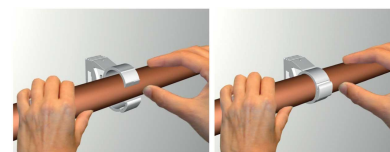
(C 05 12)

para la fijación de tuberías en instalaciones mecánicas y eléctricas en pared, techo o suelo 14 - 32 mm



## Características y ventajas

- abrazadera de una pieza
- la abrazadera se cierra aplicando presión sobre el tubo
- para uso en el exterior y en instalaciones de piscinas, fábricas químicas, fabricas de cinc, etc.
- gracias a un perfil patentado es posible grapar varias abrazaderas unas a otras
- material: PA6 (poliamida) modificada, color cobre (gris)
- resistente a los rayos ultravioletas, envejecimiento, aceite y gasolina
- no corroe, reciclable, sin halógenos
- resistencia a las temperaturas desde aproximadamente -40 °C hasta aproximadamente +90 °C (constante); brevemente hasta +130 °C



kiwa

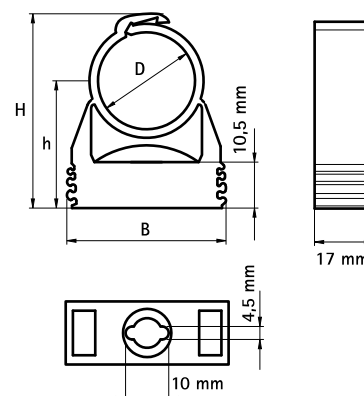


Pieza Nº	D (mm)	D (")	DN	Tipo	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	F <sub>b,z</sub> (N)	KIWA	UPC	U.m.v.1	U.m.v.2
0855815	14 - 16	-	-	SQ-15	29	36	24	200	600	KIWA	UPC	100	1.200
0855818	16 - 20	3/8	10	SQ-17	29	40	26	230	700	KIWA	UPC	100	800
0855828	24 - 28	3/4	20	SQ-25	40	50	31	280	850	KIWA	UPC	50	600
0855831	28 - 32	-	-	SQ-28	40	53	32	300	900	KIWA	UPC	50	400

$$F_{a,x} = F_{a,z} / F_{b,x} = F_{b,z}$$

Carga máxima permitida a una temperatura de 21°C (70°F) y fijación con tuerca M6 BIS starQuick® + varilla de acero roscada M6.

Los valores son valores orientativos en base a nuestro conocimiento técnico en la actualidad, experiencia y ensayos bajo pruebas de laboratorio. Ellos no eximen al usuario de las propias pruebas del producto final debido al gran número de parámetros de influencia en el proceso de montaje y aplicación. La garantía legal de propiedades o la idoneidad para una aplicación específica no se puede basar en nuestras especificaciones.



## Complementarios

starQuick® Tornillo Hammer-in  
starQuick® Tuercas de fijación