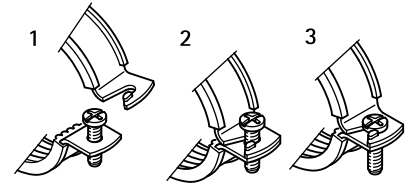


# BISMAT® Abrazaderas con guía SL

(A 30 20)

para tuberías bajantes DN 70 - DN 200

M10



## Características y ventajas

- abrazadera con doble rosca
- con sistema de cierre rápido
- el diámetro interior de las abrazaderas está diseñado para tuberías aislantes contra el ruido (p.ej. Friaphon®, As®, Raupiano®) y tuberías de drenaje de hierro fundido
- adecuado para tuberías de plástico
- las arandelas espaciadoras entre salientes garantizan un agarre limitado para proteger la goma de ser aplastada
- aislante de ruido conforme a DIN 4109
- material: acero
- acero zincado
- revestimiento aislante de ruido, goma de EPDM, negro
- revestimiento con perfil único aislante de ruido en los bordes exteriores
- goma resistente al envejecimiento

Pieza N°	D (mm)	DN	Tipo	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	U.m.v.1
3408070	78	70	GA	M10	154	133	75	25 x 3,0	10
3408075	75	70	KA	M10	149	129	74	25 x 3,0	10
3408100	110	100	KA / GA	M10	184	164	91	25 x 3,0	10
3408125	125	125	KA	M10	199	179	99	25 x 3,0	10
3408137	135	125	GA	M10	211	190	104	25 x 3,0	10
3408150	160	150	KA / GA	M10	234	214	116	25 x 3,0	10

KA = Tubería de drenaje de plástico, GA = tubería de drenaje de hierro fundido

