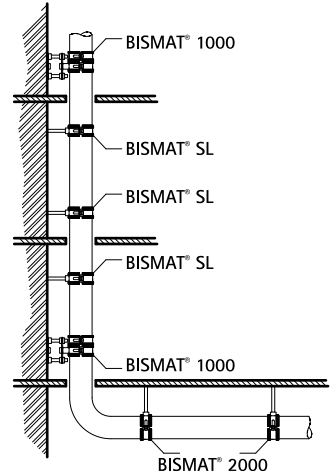


# BISMAT® 1000 Stützbefestigung (ev)

für Fallrohre DN 70 - DN 200

(A 30 10)



## Vorteile und Eigenschaften

- verstellbare Wandplatte mit BISMAT® SL Stützschelle
- zur Schallschutz geprüften Stützbefestigung von Gusseisen- und Kunststoffrohren
- Montage alle zwei Stockwerke, Geschosshöhe 3,0 m (ab Ø 125 mm in jedem Stockwerk)
- spannungsfreie Montage durch optimale Verstellbarkeit
- Abstand zwischen Rohr und Wand verstellbar
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi, schwarz
- Einlage alterungsbeständig
- Schallschutzgeprüft nach DIN 4109; hervorragende Restschallwerte von 11,5 dB(A) bis 14,3 dB(A) abhängig von Rohrwerkstoff und Anwendung. Gutachten auf Anfrage

Art.Nr.	D (mm)	DN	Typ	B (mm)	H1 (mm)	h1 (mm)	F <sub>a,y</sub> (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
3363070	75	70	KA	144	140 - 150	93 - 102	650	5	859.00
3363075	78	70	GA	154	140 - 150	93 - 103	650	5	1013.00
3363080	83	80	GA	144	143 - 153	94 - 104	820	5	1050.00
3363090	89	80	-	164	147 - 154	102 - 109	820	5	1080.00
3363100	110	100	KA / GA	176	175 - 185	110 - 120	820	5	1191.00
3363125	125	125	KA	192	190 - 200	118 - 128	820	5	1251.00
3363150	160	150	KA / GA	233	235 - 245	137 - 147	820	5	1600.00
3363200	210	200	GA	284	280 - 290	162 - 172	820	5	1835.00

KA = Kunststoff Abflussrohr, GA = Guss Abflussrohr

