



Gedämmte Rohrschelle aus PUR-Hartschaum mit eingeschäumtem Stahlbügel und Kautschukeinlage an den Innenflächen.



- Thermische Entkopplung auf höchstem Niveau
- Schnelle, leichte Montage
- Einfaches Handling im Lager und auf der Baustelle
- Abgestimmte Gewindeanschlüsse
- **Keine Dichtpaste mehr notwendig**

Bezeichnung	ø-Innen	Dämmdicke	Breite	Anschluss- gewinde	Schrauben	max. Belastung
	mm	mm	mm			kN
17/30	17,2	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,21
18/30	18	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,21
21/30	21,3	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,26
22/30	22	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,26
27/30	26,9	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,32
28/30	28	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,32
33/30	33,7	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,40
35/30	35	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,42
42/30	42,4	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,51
48/30	48,3	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,58
54/30	54	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,62
57/30	57	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,65
60/30	60,3	30	40	1/2"/M 8	M 6/5	0,72
64/30	63,5	30	50	1/2"/M 8	M 6/5	0,77
70/30	70	30	50	1/2"/M 10	M 8/6	1,26
76/30	76,1	30	50	1/2"/M 10	M 8/6	1,37
89/30	88,9	30	50	1/2"/M 10	M 8/6	1,60
108/30	108	40	60	1/2"/M 10	M 8/6	2,59
114/40	114,3	40	60	1/2"/M 10	M 8/6	2,74
133/40	133	40	60	1/2"/M 10	M 8/6	3,19
139/40	139,7	40	60	1/2"/M 10	M 8/6	3,35
159/40	159	40	60	1/2"/M 12-SM	M 10/8	3,83
168/40	168,3	40	60	1/2"/M 12-SM	M 10/8	4,04
204/60	204	60	100	1/2"/M 16-SM	M 10/8	5,20
219/60	219,1	60	100	1/2"/M 16-SM	M 10/8	5,26

SM = Stufenmuffe

Brandklasse nach DIN 4102	B2	Prüfzeugnis Nr. H.2-047/04
Wärmeleitfähigkeit bei 0 Grad	0,049	Prüfbericht Nr. F.2-1088/04
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	1000 μ	Prüfbericht Nr. R 62/05
PUR-Druckfestigkeit	3,96 N/mm <sup>2</sup>	Prüfbericht Nr. L 2.6-01/2004
PUR-Raumgewicht		250 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit		-160° bis +130 °C