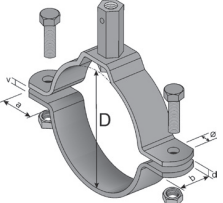



## Technische Daten

Typ D		Typ D mit Dämmgummi					
							
D (mm)	Loch Ø (mm)	Loch Rand- abstand (mm)	Material b / d (mm)	Lasche a (mm)	Muffe M (mm)	Vorspannmaß V (mm)	mit Dämmgummi Typ x Länge
60	11	13	25 / 3	25	M10x40	3,0	25/8 x 60 (2x)
64							25/8 x 70 (2x)
77							25/8 x 70 (2x)
80							25/8 x 85 (2x)
84							25/8 x 85 (2x)
89							25/8 x 110 (2x)
96							25/8 x 110 (2x)
100							25/8 x 130 (2x)
105							30/8 x 155 (2x)
110							30/8 x 155 (2x)
116	11	13	30 / 4	30	M12x40	4	30/8 x 155 (2x)
125							30/8 x 175 (2x)
131							30/8 x 190 (2x)
137							30/8 x 190 (2x)
141							30/8 x 200 (2x)
150							30/8 x 220 (2x)
157							30/8 x 220 (2x)
160							40/8 x 240 (2x)
168							40/8 x 240 (2x)
176							40/8 x 260 (2x)
180	13	16	40 / 4	40	M16x50	4	40/8 x 270 (2x)
185							40/8 x 270 (2x)
200							40/8 x 295 (2x)
212							40/8 x 310 (2x)
218							40/8 x 310 (2x)
225							40/8 x 345 (2x)
235							40/8 x 345 (2x)
250							50/8 x 390 (2x)
267							50/8 x 405 (2x)
273							50/8 x 405 (2x)
285	17	25	50 / 5	50	M16x50	5	50/8 x 405 (2x)
315							50/8 x 425 (2x)
326							50/8 x 435 (2x)
340							50/8 x 490 (2x)
355							50/8 x 530 (2x)
400							50/8 x 530 (2x)
406							50/8 x 625 (2x)
429							50/8 x 625 (2x)
500							50/8 x 625 (2x)
508							50/8 x 790 (2x)
532	17	25	50 / 5	50	M16x50	5	50/8 x 790 (2x)
630							50/8 x 790 (2x)

D = Außendurchmesser von handelsüblichen Rohren. Rohrschellen sind aus Stahl, feuerverzinkt und Edelstahl 1.4401/1.4571 lieferbar. Technische Änderungen vorbehalten.