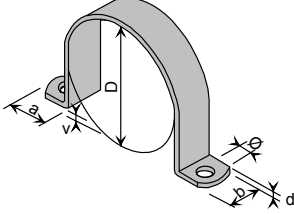



Technische Daten

Typ A		Typ A mit Dämmgummi									
											
D (mm)	Loch Ø (mm)	Loch Randabstand (mm)	Material b / d (mm)	Laschen breite a (mm)	Vorspannmaß V (mm)	mit Dämmgummi Typ x Länge					
50	11	13	25 / 3	30	3,0	25 / 8 x 120					
56						25 / 8 x 120					
60						25 / 8 x 150					
64						25 / 8 x 150					
77						25 / 8 x 180					
80						25 / 8 x 180					
84						25 / 8 x 180					
89						25 / 8 x 210					
96						25 / 8 x 210					
100						11	13	30 / 4	30	4	30 / 8 x 250
110	30 / 8 x 250										
116	30 / 8 x 250										
125	30 / 8 x 305										
137	30 / 8 x 305										
141	30 / 8 x 305										
150	30 / 8 x 355										
157	30 / 8 x 355										
160	13	16	40 / 4	40	4						40 / 8 x 395
168											40 / 8 x 395
176						40 / 8 x 395					
185						40 / 8 x 450					
200						40 / 8 x 450					
212						40 / 8 x 500					
218						40 / 8 x 500					
225						40 / 8 x 560					
235						40 / 8 x 560					
267						17	25	50 / 5	50	5	50 / 8 x 650
273	50 / 8 x 650										
285	50 / 8 x 700										
326	50 / 8 x 800										
340	50 / 8 x 800										
355	50 / 8 x 860										
400	50 / 8 x 1015										
406	50 / 8 x 1015										
429	50 / 8 x 1015										
508	50 / 8 x 1295										
532	50 / 8 x 1295										

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