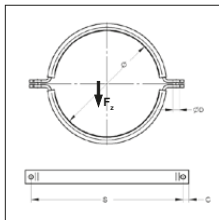


## ■ Obejmy typ A, typ TGA, z izolacją dźwiękową



Obejma typ A, typ TGA  
z izolacją dźwiękową



### Specyfikacja:

Zamknięcie: Nakrętka / Śruby łączące  
Rodzaj: dwuczęściowa  
Zakres średnic: 219 do 1220 mm  
Przylącze: bez przylącza  
Izolacja dźwiękowa: zgodna z DIN 4109  
Czas dostawy: na zapytanie

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk ogniowy, słał surowa, malowana nierdzewna, kwasoodporna  
Wkładka tłumiąca: EPDM / (wkładka ceramiczna na zapytanie)  
Odporność temperatura: - 35 °C do + 100 °C  
Grubość wkładki: 6 mm

**Uwaga:** Nakrętki i śruby łączące poza zakresem dostawy.

Dz rury-Ø	Materiał	Śruby	Max. dop. obciąż. $F_z$	ØD	S	C	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy
[mm]	[mm]		[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]	
<b>219</b>	60 x 6	M16	11,50	17	304	24	3,27	1	109 g f b a 0219
<b>267</b>	60 x 6	M16	11,50	17	353	24	3,85	1	109 g f b a 0267
<b>273</b>	60 x 6	M16	11,50	17	359	24	3,92	1	109 g f b a 0273
<b>324</b>	60 x 6	M16	11,50	17	411	24	4,54	1	109 g f b a 0324
<b>356</b>	60 x 8	M16	11,50	17	446	24	6,18	1	109 g g b a 0356
<b>368</b>	60 x 8	M16	11,50	17	458	24	6,37	1	109 g g b a 0368
<b>406</b>	60 x 8	M16	11,50*	17	497	24	6,93	1	109 g g b a 0406
<b>419</b>	60 x 8	M16	11,50*	17	510	24	7,13	1	109 g g b a 0419
<b>457</b>	60 x 8	M16	11,50*	17	548	24	7,70	1	109 g g b a 0457
<b>508</b>	70 x 10	M20	11,50*	23	614	30	12,04	1	109 g h b a 0508
<b>521</b>	70 x 10	M20	11,50*	23	627	30	12,31	1	109 g h b a 0521
<b>610</b>	70 x 10	M20	11,50*	23	716	30	14,18	1	109 g h b a 0610
<b>711</b>	70 x 10	M20	11,50*	23	818	30	16,29	1	109 g h b a 0711
<b>813</b>	70 x 10	M20	11,50*	23	920	30	18,44	1	109 g h b a 0813
<b>914</b>	90 x 15	M24	11,50*	27	1050	36	38,24	1	109 g k b a 0914
<b>1016</b>	90 x 15	M24	11,50*	27	1153	36	42,24	1	109 g k b a 1016
<b>1220</b>	90 x 15	M24	11,50*	27	1357	36	50,26	1	109 g k b a 1220

Określić: **R:** stal surowa, **G:** ocynk galwaniczny, **F:** ocynk ogniowy, **M:** malowana, **V2A:** stal nierdzewna, **V4A:** stal kwasoodporna

**Uwaga:** Dopuszczalne obciążenia zostały określone przy użyciu metod badawczych na podstawie sił niszczących uwzględniając maksymalne dopuszczalne odkształcenie wynoszące 1,5mm lub 2% średnicy rury.