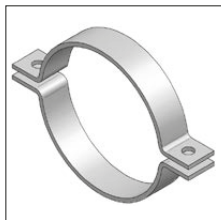
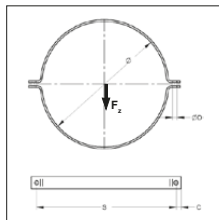


■ Obejmy typ A, typ TGA



Obejma typ A, typ TGA



Specyfikacja:

Zamknięcie: Nakrętka / Śruba łącząca
 Rodzaj: dwuczęściowa
 Zakres średnic: 219 do 1220 mm
 Przyłącze: bez przyłącza
 Czas dostawy: na zapytanie

Dane techniczne:

Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: stal surowa, malowana
 nierdzewna, kwasoodporna
 ocynk ogniowy

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.]	
219	60 x 6	M16	16,0	17	288	24	2,55	1	109 f a a 0219
267	60 x 6	M16	16,0	17	337	24	3,00	1	109 f a a 0267
273	60 x 6	M16	16,0	17	343	24	3,05	1	109 f a a 0273
324	60 x 6	M16	16,0	17	395	24	3,54	1	109 f a a 0324
356	60 x 8	M16	16,0	17	430	24	5,06	1	109 g a a 0356
368	60 x 8	M16	16,0	17	442	24	5,22	1	109 g a a 0368
406	60 x 8	M16	16,0	17	481	24	5,68	1	109 g a a 0406
419	60 x 8	M16	16,0	17	494	24	5,85	1	109 g a a 0419
457	60 x 8	M16	16,0	17	532	24	6,32	1	109 g a a 0457
508	70 x 10	M20	16,0*	23	598	30	10,23	1	109 h a a 0508
521	70 x 10	M20	16,0*	23	611	30	10,47	1	109 h a a 0521
610	70 x 10	M20	16,0*	23	700	30	12,07	1	109 h a a 0610
711	70 x 10	M20	16,0*	23	802	30	13,88	1	109 h a a 0711
813	70 x 10	M20	16,0*	23	904	30	15,73	1	109 h a a 0813
914	90 x 15	M24	16,0*	27	1034	36	33,42	1	109 k a a 0914
1016	90 x 15	M24	16,0*	27	1137	36	37,82	1	109 k a a 1016
1220	90 x 15	M24	16,0*	27	1341	36	45,06	1	109 k a 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.