

Łączniki WAGA Multi/Joint 3000 zabezpieczone przed wysunięciem (Georg Fischer)

Zastosowanie:

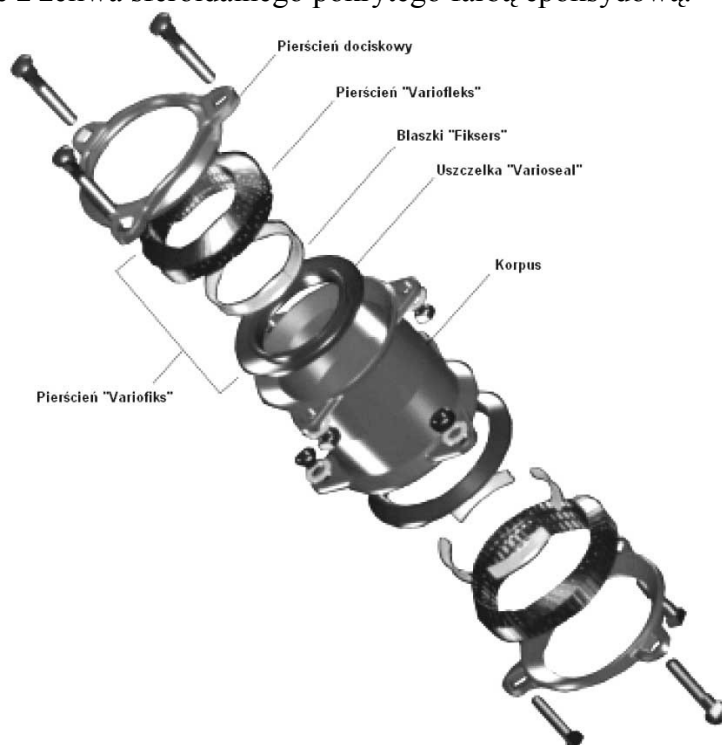
- Łączniki typu WAGA służą do łączenia wszelkich rodzajów rur, w tym także rur polietylenowych. Wyposażone są w unikalnej konstrukcji pierścieni z zębami typu Variofiksz®, który nie pozwala na wysunięcie się rury z połączenia, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania bloków oporowych.

Cechy charakterystyczne:

- Pierścień Variofiksz® zbudowany jest z małych, powiązanych ze sobą segmentów, z wmontowanymi blaszkami kotwiczącymi. Segmenty te układają się wzajemnie do siebie pod różnym kątem w zależności od średnicy rury. Pierścień odpowiada za dopasowanie się łącznika do średnicy zewnętrznej. Funkcję uszczelnienia pełni zaś uszczelka gumowa Varioseal®.
- W zależności od materiału rury dobiera się odpowiednie blaszki kotwiczące:
dla rur z tworzywa sztucznego – blaszki POLY/FIKSERS,
dla rur z innych materiałów – blaszki MULTI/FIKSERS,
obecnie coraz częściej stosuje się uniwersalne blaszki – UNI/FIKSERS.
- System oferuje pełen zakres złączy począwszy od łączników rurowych, rurowo-kołnierzowych, redukcji oraz zaślepek montażowych do podłączeń manometru.
- Bardzo szeroki (do 43 mm) zakres tolerancji średnic zewnętrznych

Dane techniczne:

- Zakres średnic od DN 50 do DN 300
- Przyłącze: PN 10 / 16
- Ciśnienie robocze do 1,6 MPa.
- Możliwość odchylenia kąтового o 8° od osi rurociągu.
- Wykonanie z żeliwa sferoidalnego pokrytego farbą epoksydową.



Wymiary:
Łącznik rurowy 3007

DN	Zakres średnic	Długość zabudowy	Śruby	PN	Masa [kg]
	[mm]				
50	46 - 71	220 - 250	3 x M 12	PN 16	5.0
65	69 - 90	209 - 233	3 x M 12	PN 16	5.2
80	84 - 105	234 - 262	3 x M12	PN 16	6.2
100	104 - 132	230 - 268	3 x M16	PN 16	9.5
125	132 - 155	246 - 282	4 x M16	PN 16	12.5
150	154 - 192	242 - 298	4 x M16	PN 16	13.2
200	192 - 230	297 - 351	4 x M20	PN 10	23.2
225	232 - 257	342 - 404	6 x M20	PN 10	32.1
250	267 - 310	354 - 424	6 x M20	PN 10	46.0
300	315 - 356	356 - 426	8 x M20	PN 10	58.5


Łącznik kołnierzowy 3057

DN	Zakres średnic	Długość zabudowy	Śruby	PN	Masa [kg]
	[mm]				
50	46 - 71	179 - 194	3 x M12	PN16	5.4
65	69 - 90	187 - 198	3 x M12	PN16	8.1
80	84 - 105	183 - 197	3 x M12	PN16	7.9
100	104 - 132	181 - 200	3 x M16	PN16	9.8
125	132 - 155	196 - 214	4 x M16	PN 16	12.8
150	154 - 192	194 - 222	4 x M16	PN16	15.3
200	192 - 230	224 - 251	4 x M16	PN 10 / 16	22.0
250	267 - 310	260 - 295	6 x M20	PN 10 / 16	38.5
300	315 - 356	283 - 318	8 x M20	PN 10 / 16	53.0


Łącznik rurowy redukcyjny 3107

DN	Zakres średnic 1	Zakres średnic 2	Długość zabudowy	Śruby	PN	Masa [kg]
	[mm]					
80 x 65	84 - 105	69 - 90	242 - 268	3xM12/3xM12	PN16	6.2
100 x 80	104 - 132	84 - 105	232 - 265	3xM16/3xM12	PN16	9.4
125 x 100	132 - 155	104 - 132	238 - 275	4xM16/3xM12	PN16	10.6
150 x 100	154 - 192	104 - 132	276 - 323	4xM16/3xM16	PN16	13.7
150 x 125	154 - 192	132 - 155	276 - 322	4xM16/4xM16	PN16	14.8
200 x 150	192 - 232	154 - 192	265 - 321	6xM20/4xM16	PN10	21.9
225 x 200	232 - 257	192 - 232	340 - 398	6xM20/4xM20	PN10	31.8
250 x 225	267 - 310	232 - 257	358 - 424	6xM20/6xM20	PN10	41.2
300 x 250	315 - 356	267 - 310	356 - 426	6xM20/8xM20	PN 10	49.1


Łącznik kołnierzowy redukcyjny 3157

DN	Zakres średnic	Kołnierz	Długość zabudowy	Śruby	PN	Masa [kg]
	[mm]					
50x40	46 - 71	40	185 - 200	3 x M12	PN 16	4.9
65x80	69 - 90	80	198 - 210	3 x M12	PN 16	8.2
100x80	104 - 132	80	196 - 215	3 x M16	PN 16	9.3
125x100	132 - 155	100	197 - 215	4 x M16	PN 16	11.3
125x150	132 - 155	150	276 - 294	4 x M16	PN 16	13.6
225x200	232 - 257	200/PN10	274 - 301	6 x M20	PN 10	31.4
225x200	232 - 257	200/PN16	274 - 301	6 x M20	PN 10	31.4

