

Łącznik rurowy, kołnierzowy SUPA PLUS™, z pierścieniem wzmacniającym, równoprzelotowy
 Do rur PE i uPVC wg ISO 161 i ISO 3607. Do rur Sigma 100 - PN 6/10 i Sigma 125 - PN 7.5/10
 Do rur PE 100 - PN 6.3/10/16 i dla PE 80 - PN 6.3/10 wg DIN 8074
 Przyłącze kielichowe DN 40-300. Przyłącze kołnierzowe wg ISO 7005-2, DN 40-300

Przeznaczenie:

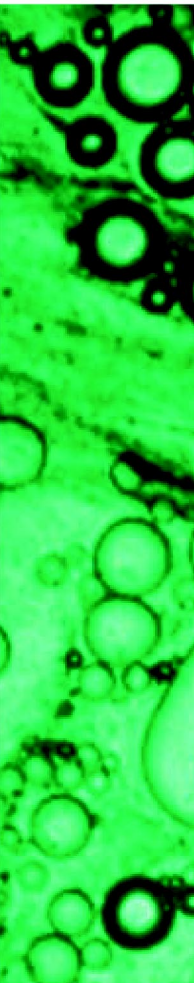
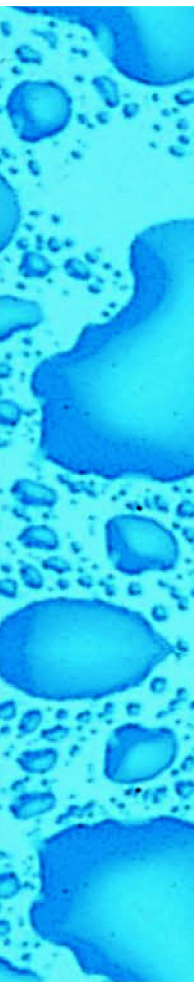
Woda, ścieki i inne nieagresywne płyny
 o temp. max. 70°C
 Maksymalne odchylenie osiowe: $\pm 3,5^\circ$
 Maksymalne ciśnienie próby: $1,5 \times \text{PN}$
 W przypadku rur PE zaleca się
 stosowanie tulei wzmacniającej

Atesty i certyfikaty:

Państwowy Zakład Higieny, Warszawa
 Stowarzyszenie Ochrony
 Antykorozyjnej GSK-RAL
 Produkt zgodny z WRC
 Guma EPDM zgodna z DVGW-W270 –
 dostępna na zamówienie

Materiały:

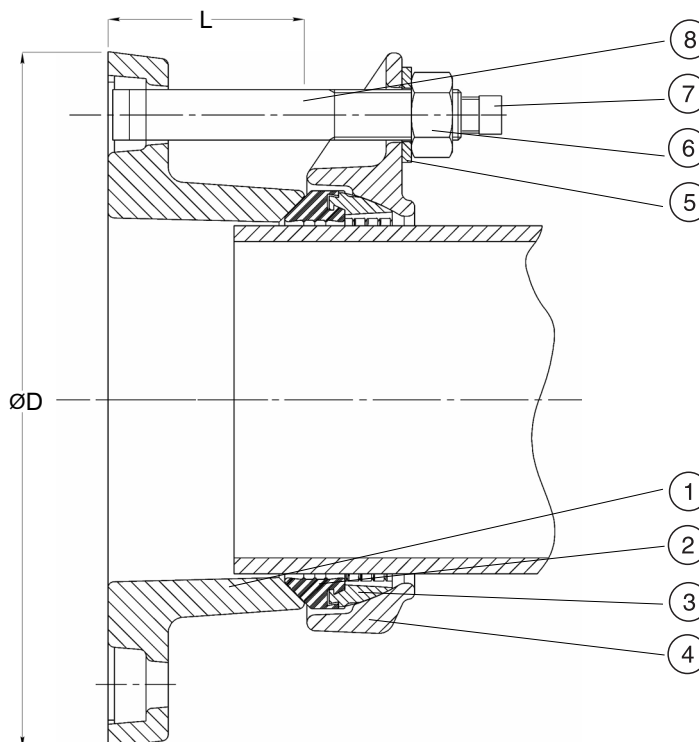
Korpus, pierścień dociskowy	Żeliwo sferoidalne GGG-40 wg DIN 1693 (EN-GJS-400: EN1563:1997)
Uszczelka elastyczna	Guma EPDM
Pierścień wzmacniający	Brąz armatni wg DIN 17005 RG5
Śruba łącząca, podkładka śruby łączącej	Stal nierdzewna A2 st.80
Nakrętka śruby łączącej	Stal nierdzewna A4 st. 80 pokryta PTFE
Kołpak śruby łączącej	Tworzywo sztuczne



Łącznik rurowy, kołnierzowy SUPA PLUS™, z pierścieniem wzmacniającym, równoprzelotowy
 Do rur PE i uPVC wg ISO 161 i ISO 3607. Do rur Sigma 100 - PN 6/10 i Sigma 125 - PN 7.5/10
 Do rur PE 100 - PN 6.3/10/16 i dla PE 80 - PN 6.3/10 wg DIN 8074
 Przyłącze kielichowe DN 40-300. Przyłącze kołnierzowe wg ISO 7005-2, DN 40-300

Wykaz elementów budowy:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Korpus | 5. Podkładka śruby łączącej |
| 2. Uszczelka elastyczna | 6. Nakrętka śruby łączącej |
| 3. Pierścień wzmacniający | 7. Kołpak śruby łączącej |
| 4. Pierścień dociskowy uszczelki | 8. Śruba łącząca |



Numer katalogowy	Owiercenie PN	DN mm	Śred. zewn. PE/uPCV mm	ØD mm	Śruby	L mm	Waga kg
623-10-040-0161	10/16*	40	40	150	2 M16	62	3,6
623-10-050-0161	10/16*	40	50	150	2 M16	62	3,7
623-10-063-0161	10/16*	50/60/65	63	180	2 M16	63	4,4
623-10-075-0161	10/16*	60/65	75	185	2 M16	63	4,5
623-10-090-0161	10/16*	80	90	200	2 M16	62	4,7
623-10-110-0161	10/16*	100	110	220	2 M16	63	6,6
623-10-125-0161	10/16*	125	125	250	2 M16	63	6,8
623-10-140-0161	10/16*	125	140	250	4 M16	63	6,9
623-10-160-0161	10/16*	150	160	285	4 M16	63	8,3
623-10-200-0161	10	200	200	340	8 M16	64	14,1
623-10-200-0161	16	200	200	340	6 M16	64	14,1
623-10-225-0161	10	200	225	340	8 M16	64	15,1
623-10-225-0161	16	200	225	340	6 M16	64	15,1
623-10-250-0161	10/16*	250	250	405	6 M16	88	24,5
623-10-280-0161	10/16*	250	280	405	6 M16	88	25,0
623-10-315-0161	10/16*	300	315	460	6 M16	88	28,6

* 10/16 = uniwersalne owiercenie