

OBEJMA KOŁNIERZOWA DO NAWIERCANIA

6600

Na rury PE i PCV



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze PN16.

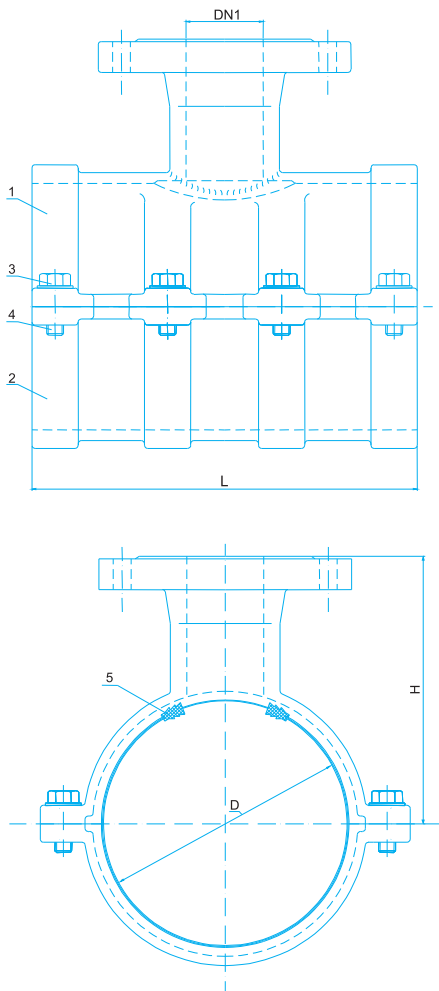
Temp. max. 40°C.

Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2.

Wymagania i badania wg PN-EN 1074 - 1 i 2.

Cechy konstrukcyjne

- Obejma wykonana z żeliwa sferoidalnego w całości wyłożona gumą.
- Zabezpieczenie przed korozją farbą proszkową epoksydową RAL 5005 o grubości min. 250µm i odporności na przebicie 3kV.



Nr	Część	Materiały
1	Siodło	Żelazo sferoidalne GJS-500-7
2	Obejma	Żelazo sferoidalne GJS-500-7
3	Śruba	Stal
4	Nakrętka	Stal
5	Wykładzina siodła i obejmy	Guma EPDM

D/DN1	DN	DN1	D	L	H	nr kat.
∅ 63/50	50	50	63	90	140	6601
∅ 75/50	65	50	75	115	140	6602
∅ 90/50	80	50	90	180	145	6603
∅ 110/50	100	50	110	200	145	6604
∅ 125/50	100	50	125	200	160	6605
∅ 140/50	125	50	140	200	160	6606
∅ 160/50	150	50	160	250	170	6607
∅ 180/50	175	50	180	250	195	6608
∅ 200/50	175	50	200	250	195	6609
∅ 225/50	200	50	225	250	205	6610
∅ 250/50	225	50	250	300	250	6611
∅ 280/50	250	50	280	300	260	6612
∅ 315/50	300	50	315	300	290	6613
∅ 90/80	80	80	90	180		6620
∅ 110/80	100	80	110	200	170	6621
∅ 125/80	100	80	125	200	170	6622
∅ 140/80	125	80	140	200	170	6623
∅ 160/80	150	80	160	250	200	6624
∅ 180/80	175	80	180	250	225	6625
∅ 200/80	175	80	200	250	225	6626
∅ 225/80	200	80	225	250	225	6627
∅ 250/80	225	80	250	300	250	6628
∅ 280/80	250	80	280	300	265	6629
∅ 315/80	300	80	315	300	295	6630
∅ 125/100	100	100	125	200		6640
∅ 140/100	125	100	140	200	180	6641
∅ 160/100	150	100	160	250	205	6642
∅ 180/100	175	100	180	250	230	6643
∅ 200/100	175	100	200	250	230	6644
∅ 225/100	200	100	225	250	230	6645
∅ 250/100	225	100	250	300	255	6646
∅ 280/100	250	100	280	300	270	6647
∅ 315/100	300	100	315	300	300	6648
∅ 180/150	175	150	180	250		6660
∅ 200/150	175	150	200	250		6661
∅ 250/150	225	150	250	250	265	6662
∅ 280/150	250	150	280	300	280	6663
∅ 315/150	300	150	315	300	310	6664