

Do rur PCV i PE
z gwintowanym wewnątrz otworem przyłączeniowym

Przeznaczenie:

Woda i inne nieagresywne płyny
max. 70° C
W przypadku zastosowania rur
wykonanych z PE max. 20° C

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny, W-wa

Materiały:

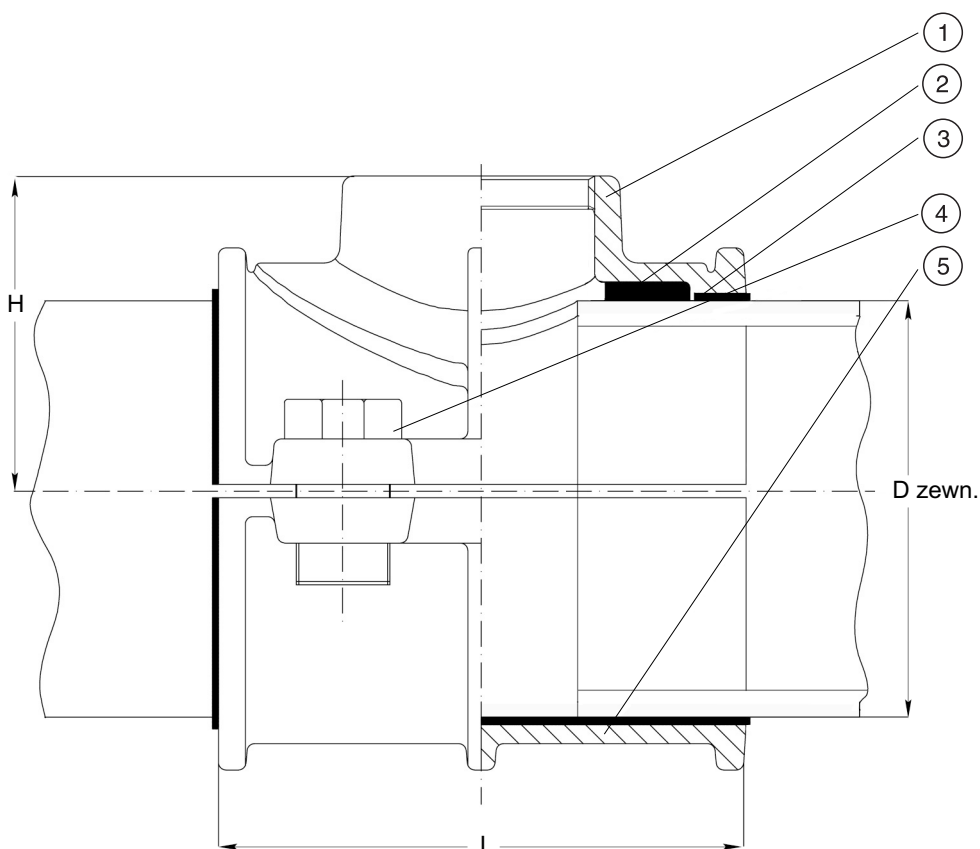
| | |
|----------------------------|--|
| Obejma górna | Żeliwo sferoidalne GGG-50 wg DIN 1693 |
| Obejma dolna | Do średnicy 225 mm: Żeliwo sferoidalne GGG-50 wg DIN 1693 Średnice 250 do 315 mm: Stal nierdzewna AISI 304 |
| Pokrycie | Powłoka z farby epoksydowej zewn. i wewn. |
| Wykładzina wewn. obejmy | Guma SBR |
| Uszczelka otworu | Guma SBR |
| Śruby | Stal nierdzewna A2, AISI 321 |



Do rur PCV i PE
z gwintowanym wewnątrz otworem przyłączeniowym

Opis:

1. Obejma górna
2. Uszczelka otworu
3. Wykładzina wewn. obejmy
4. Śruba
5. Obejma dolna



| Średnica zewn. rury mm | Otwór BSP 3/4" Nr kat. | Otwór BSP 1" Nr kat. | Otwór BSP 1 1/4" Nr kat. | Otwór BSP 1 1/2" Nr kat. | Otwór BSP 2" Nr kat. | H mm | L mm | Waga kg |
|------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|------|------|---------|
| 050 | 10-050-40011 | 10-050-00011 | | | | 50 | 100 | 1,4 |
| 063 | 10-063-40011 | 10-063-00011 | 10-063-10011 | 10-063-20011 | 10-063-30011 | 58 | 100 | 1,5 |
| 075 | 10-075-40011 | 10-075-00011 | 10-075-10011 | 10-075-20011 | 10-075-30011 | 75 | 120 | 2,1 |
| 090 | 10-090-40011 | 10-090-00011 | 10-090-10011 | 10-090-20011 | 10-090-30011 | 77 | 120 | 2,5 |
| 110 | 10-110-40011 | 10-110-00011 | 10-110-10011 | 10-110-20011 | 10-110-30011 | 88 | 140 | 3,4 |
| 125 | 10-125-40011 | 10-125-00011 | 10-125-10011 | 10-125-20011 | 10-125-30011 | 96 | 140 | 3,5 |
| 140 | 10-140-40011 | 10-140-00011 | 10-140-10011 | 10-140-20011 | 10-140-30011 | 104 | 170 | 5,2 |
| 160 | 10-160-40011 | 10-160-00011 | 10-160-10011 | 10-160-20011 | 10-160-30011 | 113 | 170 | 5,8 |
| 200 | 10-200-40011 | 10-200-00011 | 10-200-10011 | 10-200-20011 | 10-200-30011 | 133 | 200 | 8,7 |
| 225 | 10-225-40011 | 10-225-00011 | 10-225-10011 | 10-225-20011 | 10-225-30011 | 146 | 200 | 9,5 |
| 250 | 10-250-40011 | 10-250-00011 | 10-250-10011 | 10-250-20011 | 10-250-30011 | 158 | 140 | 3,6 |
| 280 | 10-280-40011 | 10-280-00011 | 10-280-10011 | 10-280-20011 | 10-280-30011 | 173 | 140 | 3,7 |
| 315 | 10-315-40011 | 10-315-00011 | 10-315-10011 | 10-315-20011 | 10-315-30011 | 191 | 140 | 3,8 |