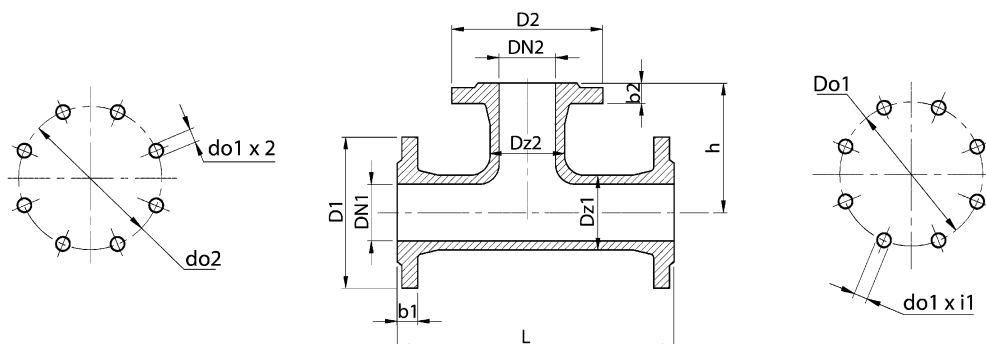


TRÓJNIK KOŁNIERZOWY

ALL-FLANGED TEE

ФЛАНЦЕВЫЕ ТРОЙНИКИ



| Przewód główny Water main Главный провод | | | | | | | | Odgałężenie Branch Ответвление | | | | | | | | Materiał Material Материал | | Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление (bar) |
|--|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|------------------------|----|--------------------------------|----|--|
| DN1 | Dz1 | D1 | b1 | Do1 | do1 | l | i1 | DN2 | Dz2 | D2 | b2 | Do2 | do2 | h | i2 | EN-GJS-500-7 | 16 | |
| (mm) | | | | | | | (mm) | | | | | | | Masa Mass Вес (kg) | | | | |
| 50 | 64 | 165 | 19 | 125 | 19 | 300 | 4 | 50 | 64 | 165 | 19 | 125 | 19 | 150 | 4 | 10,7 | | |
| 80 | 96 | 200 | 19 | 160 | 19 | 330 | 8 | 50 | 64 | 165 | 19 | 125 | 19 | 165 | 4 | 14,6 | | |
| 80 | 98 | 200 | 19 | 160 | 19 | 330 | 8 | 80 | 98 | 200 | 19 | 160 | 19 | 165 | 8 | 18,8 | | |
| 100 | 114 | 220 | 19 | 180 | 19 | 320 | 8 | 50 | 64 | 165 | 19 | 125 | 19 | 165 | 4 | 18,2 | | |
| 100 | 118 | 220 | 19 | 180 | 19 | 360 | 8 | 80 | 98 | 200 | 19 | 160 | 19 | 175 | 8 | 18,4 | | |
| 100 | 118 | 220 | 19 | 180 | 19 | 360 | 8 | 100 | 118 | 220 | 19 | 180 | 19 | 185 | 8 | 19,4 | | |
| 150 | 166 | 285 | 19 | 240 | 23 | 440 | 8 | 80 | 94 | 200 | 19 | 160 | 19 | 205 | 8 | 28,3 | | |
| | | | | | | | | 100 | 114 | 220 | 19 | 180 | 19 | 210 | 8 | 28,9 | | |
| | | | | | | | | 150 | 166 | 285 | 19 | 240 | 23 | 220 | 8 | 32,2 | | |
| 200 | 217 | 340 | 20 | 295 | 23 | 520 | 12 | 80 | 94 | 200 | 19 | 160 | 19 | 235 | 8 | 41,7 | | |
| | | | | | | | | 100 | 114 | 220 | 19 | 180 | 19 | 240 | 8 | 42,8 | | |
| | | | | | | | | 150 | 166 | 285 | 19 | 240 | 23 | 250 | 8 | 43,8 | | |

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kołnierzowe żelazne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych rurociągów w instalacjach do przesyłania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie na kolor czarny lub niebieski – poliwinyl. Minimalna grubość 70 µm. Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy: PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN10/16

Atest PZH, certyfikat EN545

APPLICATION RANGE

Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral mediums.

CORROSION PROTECTION

Black or blue polyvinyl coating. Coating thickness 70 µm. Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводов, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Окраска черным цветом или голубым – поливинил. Минимальная толщина 70 µm. Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN 2501

Обверление фланцев: PN10/16