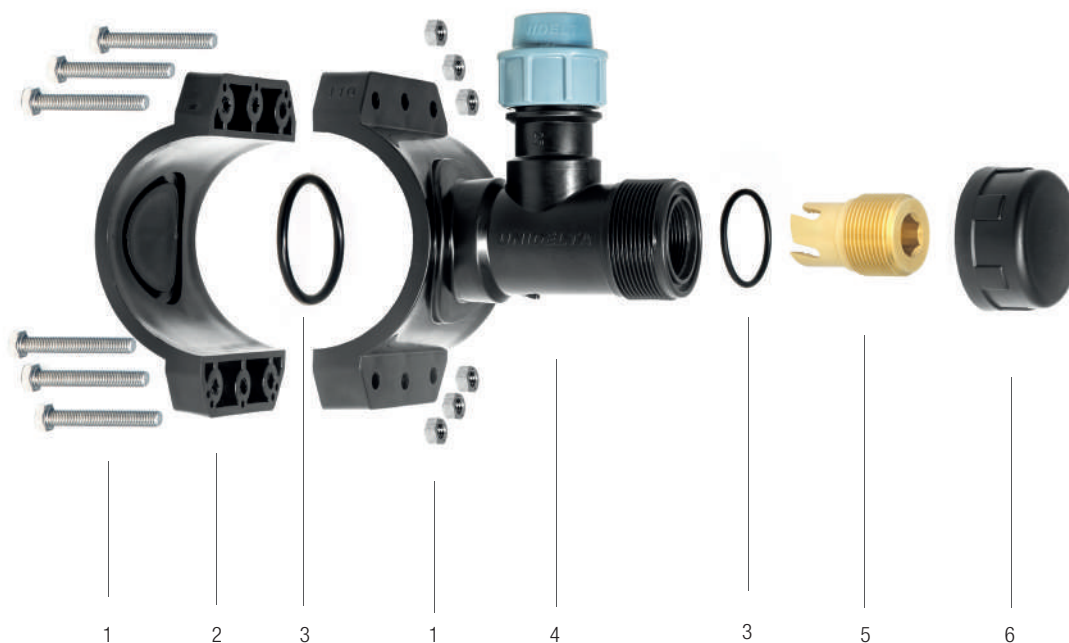


ХОМУТОВЫЙ ОТВОД НА НАПОРНЫЕ ТРУБЫ
ХОМУТ ДЛЯ ВРІЗКИ ПІД ТИСКОМ
NAWIERTKA Z OBEJMA



КОМПОНЕНТЫ



1. Болты: нержавеющая сталь A4;
2. Нижняя часть скобы: полипропилен ППБ-блоксополимер (PP-B), высокостабильный полимер с защитой от УФ-лучей;
3. Уплотнители: NBR;
4. Напорный обжимной хомут с отводом: полипропилен ППБ-блоксополимер (PP-B), высокостабильный полимер с защитой от УФ-лучей;
5. Перфоратор: латунь;
6. Заглушка: полипропилен ППБ-блоксополимер (PP-B), высокостабильный полимер с защитой от УФ-лучей.

ДЕТАЛІ



1. Болти: нержавіюча сталь A4;
2. Нижня частина скоби: пропілен (ППР), високостабільний полімер із захистом від УФ - проміння;
3. Ущільнення: NBR;
4. Відвід скоби подачі: пропілен (ППР), високостабільний полімер із захистом від УФ - проміння;
5. Перфоратор: латунь;
6. Корок: пропілен (ППР), високостабільний полімер із захистом від УФ - проміння.

BUDOWA



1. **Śruby:** stal nierdzewna A4;
2. **Dolny korpus:** polipropylen (PP-B) o wysokim stopniu wytrzymałości i ochroną przeciwko UV;
3. **Uszczelka:** kauczuk nitylowy (NBR);
4. **Górny korpus z odejściem:** polipropylen (PP-B) o wysokim stopniu wytrzymałości i ochroną przeciwko UV;
5. **Wiertło:** miedziany;
6. **Nakrętka:** polipropylen (PP-B) o wysokim stopniu wytrzymałości i ochroną przeciwko UV.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**


- Подходит для труб ПЭ и ПВХ
- Материал: РР-В
- Перфоратор: латунь
- Уплотнитель: кольцо из бутадиен-нитрильного каучука (NBR)
- болты: из н/ж А4 стали

СТАНДАРТЫ

- Для ПЭ-труб: UNI EN 12201 - ISO 4427 - DIN 8074
- Для ПВХ-труб: UNI EN 1452 - DIN 8062
- Для тестирования: ISO 13460

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Хомуты для врезки на напорные трубы производства компании Unidelta отвечают требованиям стандартов для водопроводных труб, действующим в Италии и многих других странах. Министерский Декрет № 174 от 06/04/2004 г.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ


- Придатний для труб з ПЕ (PE) та ПВХ (PVC)
- Матеріал: Поліпропілен (PP-B)
- Перфоратор: латунь
- Ущільнення: Ущільнювальне кільце з синтетичного каучуку (NBR)
- Болти: нержавіюча сталь А4

НОРМАТИВИ

- Для труб з ПЕ (PE): UNI EN 12201 - ISO 4427 - DIN 8074
- Для труб з ПЕ ПВХ (PVC): UNI EN 1452 - DIN 8062
- Для іспитів: ISO 13460

САНИТАРНІ ПРИПИСИ

Хомут для врізки під тиском виробництва компанії "Unidelta" відповідають нормативам для подачі питної води, передбаченим чинним законодавством Італії та багатьох інших країн. Міністерський декрет № 174 від 06/04/2004 р.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE


- Nadaje się do rur PE i PVC
- Materiał: PP-B
- Wiertło: mosiądz
- Uszczelka: O-ring NBR
- Śruby: stal nierdzewna A4

NORMY

- Dla rur PE: UNI EN 12201 - ISO 4427 - DIN 8074
- Dla rur PVC: UNI EN 1452 - DIN 8062
- Testowane zgodnie z: ISO 13460

WYMAGANIA SANITARNE

Zgodne z normami do przesyłu wody pitnej obowiązującymi w Polsce, Włoszech i w innych krajach. Dekret Ministerialny nr 174 z dnia 06/04/2004.

CODE 1025

Хомуты для врезки на напорные трубы - Хомут для врізки під тиском - Nawiertka z obejmą



CODE	DIM [mm]	Количество болтов Лькість кріпильних болтів Ilość śrub	Тип болта Тип болта Typ śruby	PN [bar]	PACK RIF. 5
1025063025001	63x25	6	M8x40	16	25
1025063032001	63x32	6	M8x40	16	25
1025075025001	75x25	6	M8x50	16	24
1025075032001	75x32	6	M8x50	16	24
1025090025001	90x25	6	M8x50	16	20
1025090032001	90x32	6	M8x50	16	20
1025110020001	110x20	6	M8x60	16	16
1025110025001	110x25	6	M8x60	16	16
1025110032001	110x32	6	M8x60	16	16
1025160020001	160x20	6	M8x100	16	6
1025160025001	160x25	6	M8x100	16	6
1025160032001	160x32	6	M8x100	16	6