

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/elastyczne-rozciagliwe-przewody-instalacyjne-34-50-100-cm-p-2345.html>

Elastyczne, rozciągliwe przewody instalacyjne 3/4" 50 - 100 cm



Cena (z VAT)

150,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Elastyczne, rozciągliwe przewody instalacyjne 3/4" 50 - 100 cm

Giętko-rozciągliwe, elastyczne przewody instalacyjne z obrotowymi nakrętkami, które znacznie ułatwiają instalację urządzeń do uzdatniania wody montowanych na głównym ujęciu wody w budynku.

Wykonane z austenicznej stali nierdzewnej AISI304L, są odporne na korozję, co zwiększa trwałość i bezpieczeństwo instalacji. Ze względu na swoją karbowaną budowę mogą także kompensować wydłużenia wywołane zmianami temperatury oraz absorbować drgania instalacji wywołane uruchomieniem pomp, czy otwarciem zaworów, co ma niebagatelny wpływ na zachowanie szczelności instalacji.

Przewody przeznaczone do instalacji sanitarnych, przyłączy grzejników, przyłączy wodnych kotłów i podgrzewaczy wody, zasobników i zbiorników wodnych, domowych stacji uzdatniania wody, wody użytkowej.

Zalety produktu:

- Łatwy montaż - rozciągliwa budowa przewodów ułatwia podłączanie urządzeń z małym promieniem gięcia, bez redukcji przepływu wody.
- Przedłużona żywotność - przewody są poddawane specjalnej obróbce termicznej, która zwiększa ich elastyczność oraz odporność na korozję przy ograniczeniu stopnia sprężystości, dzięki temu trwale utrzymują nadany im kształt.
- Bezpieczne użytkowanie - przewody są zgodne z normami PN-EN ISO 10380 i posiadają atest PZH.
- Możliwość formowania - rozciągają się do 100% swej długości początkowej, a dzięki swej giętkości można je łatwo dopasować do przestrzeni, w której są zainstalowane, co zapewnia wysoką estetykę wykonanej instalacji.
- Uniwersalność - dzięki możliwości formowania i rozciągania jeden przewód może zastąpić różne długości przewodów, co redukuje potrzebę posiadania wielu różnych ich rodzajów, a także konieczność stosowania dodatkowych złączek.

W zestawie: 2 sztuki przewodów oraz 4 sztuki uszczeltek

