

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wezyk-woda-34-dn20-130-220-gwgz-p-22057.html>

Wężyk WODA 3/4" (DN20) 130-220 GW/GZ

Cena brutto	47,13 zł
Cena netto	38,32 zł
Numer katalogowy	87299562
Kod producenta	FPW3-3/4x130-220
Kod EAN	5904730729079

Opis produktu

Przyłącze wodne Flexo-ExDrop wykonane ze stali nierdzewnej, jest bardzo elastycznym, oszczędzającym czas i koszt łącznikiem instalacyjnym. Ze względu na swoją konstrukcję i wykonanie charakteryzuje się wysoką odpornością na ciśnienie i temperaturę. Przyłącza Flexo-ExDrop rozwiązują problemy instalacyjne typowe dla połączeń sztywnych. Na krótkich odcinkach nie ma potrzeby używania kolan, muf, czy innych podobnych elementów łączących. Z tego względu czas podłączania urządzenia skraca się do niezbędnego minimum i wymaga mniej wysiłku od instalatora. Przyłącze daje się łatwo formować, oraz rozciąga się do 100% swej długości początkowej. Dzięki temu instalator ma zawsze bezpieczny margines długości, a wykonane połączenie jest trwałe, pewne i estetyczne. Flexo-ExDrop ze względu na swą karbowaną budowę może kompensować wydłużenia instalacji wywołane zmianami temperatury. Absorbuje również drgania instalacji wywołane załączeniem automatyki czy otwarciem zaworów, co ma niebagatelny wpływ na zachowanie szczelności instalacji. Przyłącza Flexo-ExDrop są poddawane specjalnej obróbce termicznej, która zwiększa ich elastyczność oraz odporność na korozję przy ograniczeniu stopnia sprężystości. Dzięki temu trwale utrzymują nadany im kształt.

NAJWAŻNIEJSZYMI ICH CECHAMI SĄ: ŁATWY MONTAŻ

- Rozciągliwa budowa przewodów ułatwia podłączanie urządzeń.
- Umożliwiają instalowanie z małym promieniem gięcia, bez redukcji przekroju przepływu czynnika roboczego

BEZPIECZEŃSTWO

- Przewody przyłączeniowe Flexo-ExDrop produkowane są z zachowaniem najwyższych standardów wykonania ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa i zdrowia ich użytkowników (spełniają wymagania PN-EN ISO 10380).

ŻYWOTNOŚĆ

- Termiczna obróbka podczas procesu produkcyjnego ujednolica materiał, z którego wykonane są przewody, eliminuje naprężenia, a w związku z tym przedłuża ich żywotność.

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Instalacje sanitarne, przyłącza grzejników, przyłącza wodne kotłów i podgrzewaczy wody, zasobniki i zbiorniki wodne, woda użytkowa.