

TYPOSZEREG: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$, $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$, $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$, $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$, $\frac{1}{2} \times M10$, $\frac{3}{8} \times M10$.

INSTRUKCJA OBSŁUGI
1. ZASTOSOWANIE:

Instalacje wodociągowe i sanitarne

2. DANE TECHNICZNE:

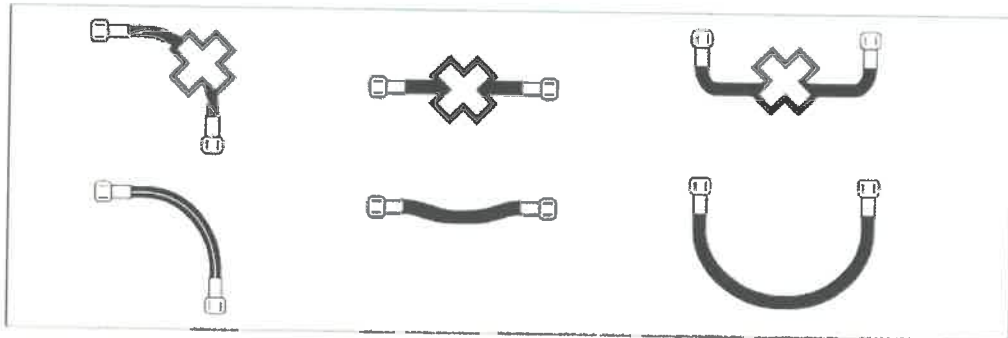
Maksymalne ciśnienie robocze 1MPa

Maksymalna temperatura czynnika do 90° C.

Produkt posiada: atest higieniczny oraz deklarację zgodności.

3. MONTAŻ DO INSTALACJI:

1. Jeżeli wężyk podłączony jest w linii prostej, należy uwzględnić: niewielki, nadkład, na długość w celu kompensacji na skutek zmian temperatury medium. Najbardziej niebezpieczny jest skurcz wężyka na skutek niskiej temperatury wody w okresie zimowym. Naciągnięte przyłącze elastyczne może wówczas zsunąć się z zaprasowanej końcówki.
2. Gwint podłączony w końcówkach wężyków jest gwintem rurowym prostym, stąd należy unikać skrótów przyłączeniowych w instalacji z gwintem rurowym słotkowym (np. rury lub rypie stalowe ocynkowane).
3. Zaleca się, aby przyłącza były dokręcone do zaworów kątowych odsłaniających lub złączek z gwintami prostymi a powierzchnia doczłowa była płaska i gładka, dzięki temu uszczelka znajdującą się w końcówce wężyka przylega równomiernie na całym obwodzie zapewniając szczelność przy niewielkim nacisku.
4. Wężyki w żadnym przypadku nie mogą być skręcone osiowo.
5. Niedopuszczalne jest podwyższenie gwintów przyłączeniowych (zaworów, złączek) konopiami, teflonem a następnie nakręcanie na nie końcówek wężyka. Grozi to pęknięciem nakrętki.
6. Uszczelnienie wężyków dokonujemy doczłowo przez dołączone uszczelki plastikowe (gumowe lub fibrowe)
7. Uszczelnienie przyłączy z końcówkami do baterii M10, M8 następuje dzięki uszczelnieniu typu oring usytuowanemu na zewnętrznej części końcówki. Zaleca się, aby przed wkręceniem do korpusu baterii zwilżyć powierzchnię oringa smarem silikonowym do armatury lub, płynem do mycia naczyń. Zabezpiecza to oring przed ścięciem i ułatwia jego wejście do gniazda w korpusie baterii. Wężyki dokręcamy dłońmi do momentu wyraźnego oporu.
8. Nie wolno doprowadzić do załamania skręcenia osiowego wężyka podczas montażu.
9. Zmiana kierunku prowadzenia przewodu elastycznego musi odbywać się w sposób łagodny i bez naprężeń.
10. Bezwzględnie należy unikać ostrej zmiany kierunku w okolicach tulei zaciskowej.
11. Podczas montażu nie wolno chwycić bezpośrednio kleszczami za tuleję zaciskową.
12. Należy przestrzegać parametrów pracy wężyków podanych przez firmę Valves.
13. Należy unikać kontaktu wężyków z agresywnymi materiałami budowlanymi (rozpuszczalniki, smary, wapno itp.) oraz z otwartym ogniem. Niedopuszczalny jest również kontakt z ostrymi narzędziami mogącymi przeciąć, przetrzeć lub przebić przyłącze. Może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia węża gumowego.
14. Do montażu należy używać narzędzi niepowodujących uszkodzeń powłoki galwanicznej końcówek przyłączeniowych. Nakrętki należy dokręcać do momentu uzyskania szczelnego połączenia bez użycia nadmiernej siły.
15. Przed ostatecznym dociągnięciem nakrętki w celu uszczelnienia połączenia należy przytrzymać delikatnie tuleję zaciskową kleszczami z wkładką plastikową lub miękką podkładką np. skórzaną. Zabezpiecza to wężyk przed skręceniem osiowym w ostatecznym momencie dokręcenia.
16. Przyłącza należy chronić przed uszkodzeniami oraz nie zawieszać na nich wieszaki rodzaju wyposedzenia łasek (np. odświeżaczy pomieszczeń).

PRZYKŁADY MONTAŻU


UWAGA: w przypadku podłączania wężyka do źródeł ciepła należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji montażu a w szczególności zwrócić uwagę na urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia i temperatury. Brak tych zabezpieczeń może spowodować wzrost ciśnienia w instalacji i w konsekwencji zniszczenie wężyka.

GWARANCJA: firma WADEP udziela 10 letniej gwarancji na swoje wężyki pod warunkiem spełnienia wszystkich zaleceń zawartych w instrukcji montażu. Po upływie gwarancji wężyki należy bezwzględnie wymienić na nowe. Warunkiem rozpatrzenia gwarancji jest posiadanie dowodu zakupu oraz zainstalowanie przyłącza nie później niż rok od daty produkcji.

Wszystkie przewody z gumy ulegają procesom starzenia się gumy, dlatego należy przestrzegać maksymalnego okresu eksploatacji.