



71800 - 71860

PL WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZNY

Uwaga! Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z demontażem i montażem węży przyłączeniowych, należy zamknąć dopływ wody.

Uwaga! Nie wolno dopuścić do sytuacji, gdzie woda zgromadzona w wężu zamrze. Woda podczas zamarzania zwiększa swoją objętość i może uszkodzić wąż.

Uwaga! Przed rozpoczęciem montażu węża upewnić się, że ciśnienie oraz temperatura wody w instalacji nie przekraczają znamionowego ciśnienia i temperatury podanego na etykiecie węża.

Zdemontować stare węże i w razie potrzeby przyłącza.

Złącza gwintowane należy oczyścić oraz osuszyć. Jeżeli przyłącze węża zostało wyposażone w uszczelki, to nie jest konieczne stosowanie dodatkowych uszczelnień. Jeżeli jednak miejsce do którego będzie mocowany wąż nie umożliwi szczelnego połączenia (np. ze względu na zbyt krótki gwint), bądź złącze jest pozbawione uszczelki, należy wykorzystać dostępne w handlu uszczelki wykonane z elastycznych tworzyw sztucznych. Należy stosować uszczelki dobrane rozmiarem do złącza. Nie należy przerabiać uszczelki w celu dopasowania ich do rozmiaru przyłącza. Nie należy wykorzystywać do uszczelniania taśmy PTFE lub pakuł, drobnozwojowy gwint złącza nie zapewni szczelnego połączenia. Należy upewnić się, że ciśnienie oraz temperatura wody w instalacji nie przekraczają znamionowego ciśnienia i temperatury pracy uszczelki.

Należy unikać stosowania starych uszczelki, na przykład ze zdemontowanej instalacji. Uszczelki mogły się odkształcić i nie zapewnią właściwej szczelności.

Zabronione jest przerabianie (np. nagwintowanie) złącza węża w celu dopasowania go do miejsca montażu. Przerobione mocowanie nie zapewni szczelności połączenia.

Złącze węża wkręcić ręcznie w miejsce montażu, a następnie dokręcić za pomocą klucza. Złącze należy dokręcić z minimalną siłą wymaganą do uzyskania szczelnego połączenia. Zbyt silne dokręcenie może doprowadzić do zniszczenia uszczelki.

Jeżeli jedno z przyłączy węża jest nieruchome i podczas dokręcania wymusza obrót całego węża należy od tego przyłącza rozpocząć dokręcanie. W przeciwnym wypadku, montaż węża wymusi jego skręcenie co może spowodować zniszczenie węża i utratę szczelności.

Węże należy poprowadzić tak aby były w linii prostej, jeżeli uzyskanie linii prostej nie jest możliwe, należy unikać zagniecenia i odkształcenia przekroju węża. Promień zgięcia nie może być mniejszy niż 30 mm. Wąż nie może mieć kontaktu z ostrymi krawędziami i/lub gorącymi powierzchniami.

Po zakończonym montażu węża, należy otworzyć dopływ wody i sprawdzić szczelność połączeń. W przypadku wykrycia przecieków w miejscu przyłączy, należy zamknąć dopływ wody i dokręcić złącza. Procedurę powtarzać, aż do uzyskania całkowitej szczelności połączeń.