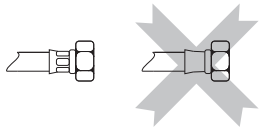
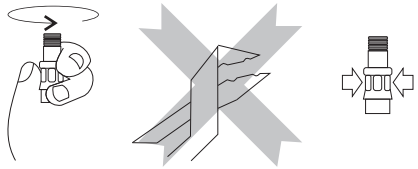
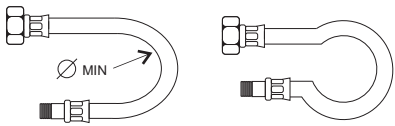
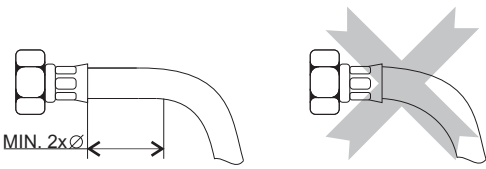
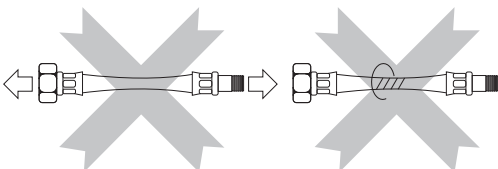
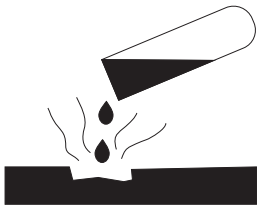
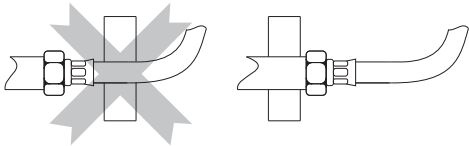
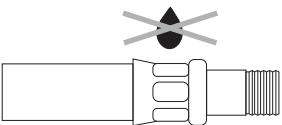


INSTRUKCJA MONTAŻU

	<p>Przed instalacją węża należy sprawdzić, czy zaciski po obu stronach węża są prawidłowo zaciśnięte i nie są zdeformowane.</p>
	<p>Do instalacji węża nie należy używać narzędzi, które mogą uszkodzić końcówki węża, nakrętka z uszczelką musi być zakręcona odpowiednim kluczem bądź ręcznie, z siłą nie większą niż 10 Nm.</p>
	<p>Wygięcie węża przy instalacji musi być o dużo wyższym promieniu niż minimalne wskazanie dla każdego rodzaju węża (3xfi zewn. węża). W żadnym wypadku nie należy zaginać węża lub wyginać go pod ostrym kątem.</p>
	<p>Dla poprawnej instalacji za zaciskiem wąż powinien być prosty na długości minimum dwukrotnej średnicy instalowanego węża.</p>
	<p>Przy instalacji nie należy węża napinać lub skręcać. Podczas zakręcania końcówki unikać skręcania węża.</p>
	<p>Unikać kontaktu węża z chemikaliami, które mogą zniszczyć jego warstwę zewnętrzną i które mogą spowodować jej pęknięcie (np. kwas solny- kwas chlorowodorowy). Substancje te mogą być zawarte w detergentach i środkach czystości (do czyszczenia kuchni, łazienek etc.)</p>
	<p>Nie instalować węży wewnątrz ścian lub w miejscach zabudowanych, instalować tylko w miejscach widocznych łatwych do skontrolowania.</p>
	<p>W miejscach o wysokiej wilgotności oraz wysokim zasoleniu należy stosować wyłącznie wężę w oplocie ze stali nierdzewnej. Nie stosować węży w oplocie z aluminium lub stali ocynkowanej.</p>
	<p>Nie podłączać uziemienia instalacji elektrycznych do węża lub innych instalacji sanitarnych.</p>
	<p>Na okres dłuższej nieobecności należy zamknąć główne zawory doprowadzające wodę.</p>