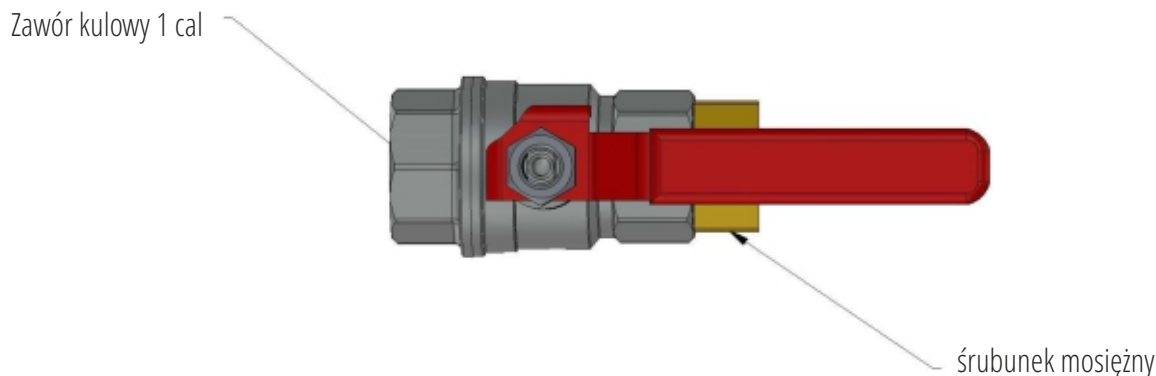
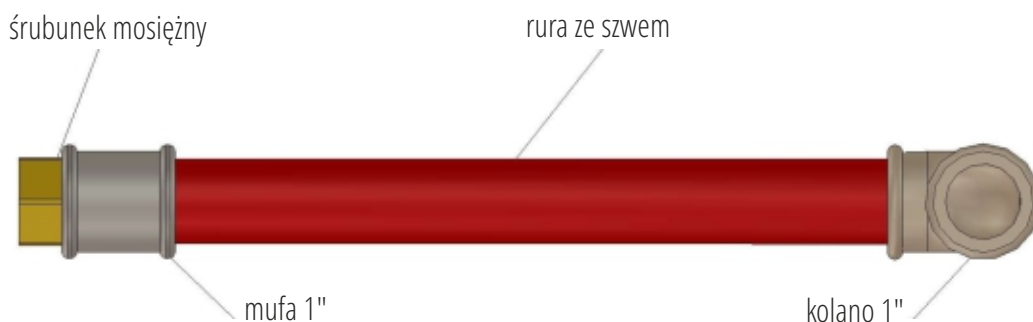


**INSTRUKCJA SKRĘCANIA ZESPOŁU RUR Z REGULATOREM CIŚNIENIA DLA HYDRANTU 25 QCONST**

- 1 Skręcić zawór kulowy 1 cal ze śrubunkiem mosiężnym z regulatora, użyć pakuł i pasty uszczelniającej



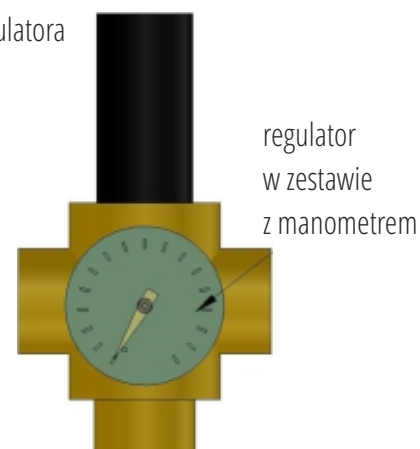
- 2 Zamontować mosiężny śrubunek z regulatora w rurze ze szwem, z mufą 1" i kolankiem 1", użyć pakuł i pasty uszczelniającej.



- 3 Zespół rury ze szwem po zamontowaniu zaworu hydrantowego 25, kolanka 1" i mufy 1" ze śrubunkiem mosiężnym. Użyć pakuł i pasty uszczelniającej.

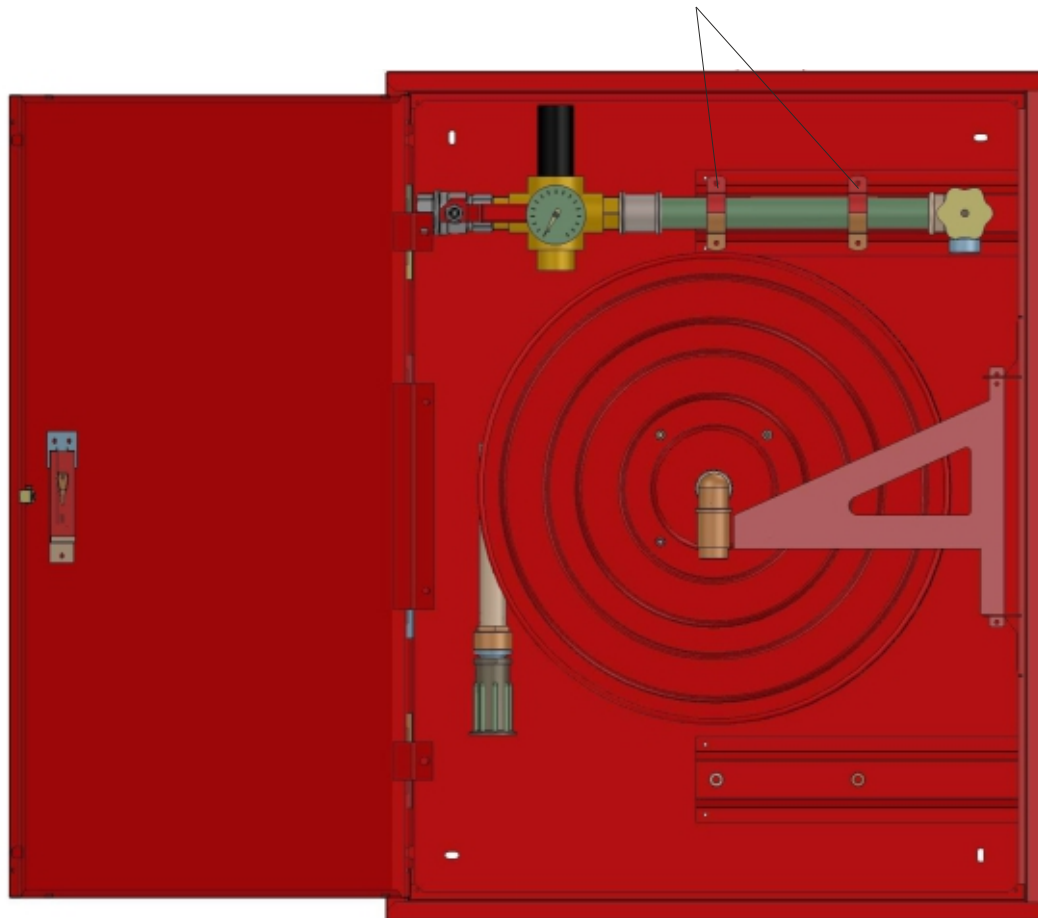


- 4 Przed skręceniem całości wkręcić manometr we właściwym kierunku. Zmiana kierunku takiego regulatora polega na odpowiednim umieszczeniu manometru w samym regulatorze, posiada on dwa otwory. Jeden jest zaślepiiony śrubą, a w drugi wkręcamy manometr. Zmieniając kierunek wykręcamy zaślepkę i wkręcamy manometr, w otwór po manometrze wkręcamy zaślepkę. Zaślepka jest na klucz imbusowy rozmiar 6



5 Umieszczenie skręconych podzespołów w szafie

Przymocować obejmami do listwy mocującej



Hydrant 25 Qconst, zespół rur wersja lewa (wersja prawa analogicznie)