



Złączka przeznaczona jest do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania, ogrzewania podłogowego itp.

Złączki są wykonane z mosiężnego korpusu (niklowanego), pierścieni z najwyższej jakości stali nierdzewnej, dwóch o-ringów EPDM zapewniających doskonałą szczelność połączenie oraz przekładki doczołowej (dielektrycznej) zabezpieczającej koniec rury przed bezpośrednim kontaktem z

materiałem złączki.

Połączenie wykonuje się za pomocą specjalnych zaciskarek ręcznych lub elektrycznych, wyposażonych w szczęki zaciskowe o profilu U. Praski (szczęki) wykonane są techniką odlewania z odpowiednio dobranej stali, co gwarantuje dużą ilość powtarzalnych połączeń oraz jednolitą siłę nacisku w dokładnie określonym miejscu na złączce. Taki typ połączenia charakteryzuje się dużą szczelnością i wytrzymałością, a technika połączenia jest bardzo prosta, ponieważ jej trwałość i szczelność są niezależne od sprawności fizycznej i wyczucia monterów.

Dane techniczne:

Pasuje do szczęk zaciskarek typ "U"

Maksymalna temperatura robocza: 90 C

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar