



Trójnik zaciskowy Rp 1/2-18 gw. wew.



**Numer artykułu SKU:
PTI1218CU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Miedz / stop miedzi, typ stal szlachetna: 1.4404, uszczelki: FKM (czerwony)

Zakres temperatury*:

-20°C do maks. +200°C (zależnie od medium), krótkookresowo do +280°C

Cisnienie robocze:

Typ miedz / stop miedzi 16 bar, typ stal szlachetna: 40 bar (Ø 15 - 22), 25 bar (Ø 28 - 35), 16 bar (Ø 42 - 54), maks. ciśnienie robocze przy gazach technicznych (np. sprężone powietrze, argon, azot, dwutlenek węgla): 16 bar

Obszary zastosowań:

Sprężone powietrze, woda chłodząca, woda użytkowa, instalacje na olej opalowy, termiczne instalacje solarne z glikolem lub mieszanina wody i glikolu jako czynnikiem roboczym

Zalety:

przez zastosowanie uszczelki FKM można zastosować także do powietrza zaolejonego i mieszaniny wody i glikolu, można wprasowywać przy użyciu profili szczek zaciskanych M, V i SA (kontur M, V lub SA), zastosowanie wraz z dostępnymi w handlu rurami miedzianymi EN 1057 (miedz / stop miedzi), do zastosowania wraz z naszą rurą ze stali szlachetnej 1.4404 - wyprodukowane zgodnie z DIN EN 10312 (typ stal szlachetna)

Uwaga:

Złączki zaciskane ze stali węglowej ze względu na zagrożenie korozją nie nadają się na przewody sprężonego powietrza. Z tego względu nie posiadamy ich w ofercie.

*ze względu na całą gamę możliwości zastosowania, poniżej wypis maksymalnych wartości temperatury: sprężone powietrze, olej opalowy, woda (bez dodatków): -20°C do maks. +120°C mieszanina wody i glikolu, glikol: -20°C do maks. +200°C (krótkookresowo do maks. +280°C)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,1 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Materiał	miedz / stop miedzi
Z	13 mm
z1	12 mm
Średnica rury (zewn.) d	18 mm

Nr kat.	PTI1218CU
EAN-13	4050571551803