



## Srubunek trójkątny z pierścieniami zaciskowymi G 1/2"-12mm, mosiadz



**Numer artykułu SKU:  
KTAI1212MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zakres temperatury:

-60°C do maks. +300°C (z uszczelka: -20°C do maks. +80°C)

### Zalecane materiały rur:

Miedz, poliamid (z tuleja wzmacniająca)

### Wskazówka:

Mosieżnych połączeń gwintowych pierścieni zaciskowych nie można łączyć z e złączami gwintowymi rur z pierścieniem tnącym ISO 8434-1 (DIN 2353). W przypadku stosowania miękkiego przewodu miedzianego należy zastosować współczynnik korekcji 0,65 (ciśnienie x 0,65). W przypadku stosowania rury poliamidowej, zastosowanie mają ciśnienia robocze rury.

### Materiały:

Mosiadz

## DANE TECHNICZNE

|   |                   |
|---|-------------------|
| Waga  | 0,12 kg           |
| Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą | 75 bar            |
| Rodzaj gwintu                               | G                 |
| Zakres temperatury                          | -60 do +300 °C    |
| Gwint wkręcany                              | 1/2               |
| Średnica rury zew.                          | 12 mm (M18 x 1,5) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KTAI1212MS    |
| EAN-13  | 4050571868628 |