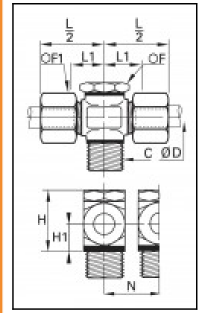


Datenblatt zu 0119 12 13 T-Schwenkverschraubung





Beschreibung

Klemmringverschraubungen Messing, T-Schwenkverschraubung, $2 \times 12 \text{ mm}$ - G1/4", ersetzt durch 0119 12 13 30 (mit unverlierbarem 2-Komponenten-Dichtring)

Für die Verbindung eines Rohres im 90° Winkel zum Außengewinde. Die Montage kann bei begrenzten Platzverhältnissen von oben mit einem Maulschlüssel erfolgen. Erhältlich von 4 bis 22 mm Außendurchmesser.

Details

ØD:	12 mm
C:	G1/4"
F:	17
F1:	22
H:	34
H1:	14,5
L1:	19
N:	23
max. Betriebsdruck in bar:	550
Werkstoff Dichtring:	Technisches Polymer
Werkstoff Einstellspindel:	Messing
Werkstoff Gehäuse:	Messing
Werkstoff Klemmring:	Messing
Werkstoff Überwurfmutter:	Messing
min. Temperatur in °C:	-60
max. Temperatur in °C:	250
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,18

Abmessungen

ØD: C: F:	12 mm
C:	G1/4"
F:	17
F1:	22
H:	34
H1:	14,5
L1:	19
N:	23