

## **Dokumentation**

**Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde -  
Elastomerdichtung, bis 30 bar  
- Typ GT ... MSV ED -**



# Dokumentation Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde

## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Elastomerdichtung

bis 30 bar

Werkstoffe: Messing vernickelt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 30 bar

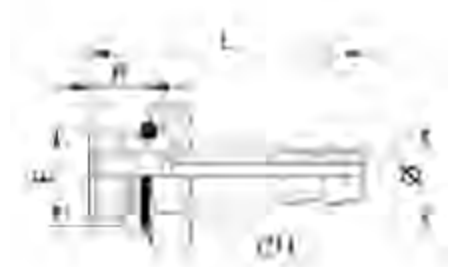
Typ	Gewinde	Schlauch Ø	
		innen	SW
GT 186 MSV ED	G 1/8"	6	14
GT 188 MSV ED	G 1/8"	8	14
GT 189 MSV ED	G 1/8"	9	14
GT 146 MSV ED	G 1/4"	6	17
GT 148 MSV ED	G 1/4"	8	17
GT 149 MSV ED	G 1/4"	9	17
GT 1410 MSV ED	G 1/4"	10	17
GT 1412 MSV ED	G 1/4"	12	17
GT 388 MSV ED	G 3/8"	8	20
GT 389 MSV ED	G 3/8"	9	20

Typ	Gewinde	Schlauch Ø	
		innen	SW
GT 3810 MSV ED	G 3/8"	10	20
GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	20
GT 3813 MSV ED	G 3/8"	13	20
GT 3816 MSV ED	G 3/8"	16	20
GT 129 MSV ED	G 1/2"	9	25
GT 1212 MSV ED*	G 1/2"	12	24
GT 1213 MSV ED	G 1/2"	13	25
GT 1216 MSV ED*	G 1/2"	16	24
GT 1219 MSV ED	G 1/2"	19	25

\* PN 15



## 2. Abmessungen



Typ	F	Ø	CH	P	L
GT 186 MSV ED	G 1/8"	7	14	6,5	30,0
GT 188 MSV ED	G 1/8"	9	14	6,5	30,0
GT 189 MSV ED	G 1/8"	10	14	6,5	31,0
GT 146 MSV ED	G 1/4"	7	17	8,0	32,0
GT 148 MSV ED	G 1/4"	9	17	8,0	32,0
GT 149 MSV ED	G 1/4"	10	17	8,0	33,0
GT 1412 MSV ED	G 1/4"	12	17	8,0	33,0
GT 388 MSV ED	G 3/8"	9	20	9,0	33,0
GT 389 MSV ED	G 3/8"	10	20	9,0	34,0
GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	20	9,0	34,0
GT 3816 MSV ED	G 3/8"	17	20	9,0	38,0
GT 129 MSV ED	G 1/2"	10	25	10,0	36,0
GT 1212 MSV ED	G 1/2"	12	24	10,0	39,5
GT 1213 MSV ED	G 1/2"	14	25	10,0	40,0
GT 1216 MSV ED	G 1/2"	17	24	10,0	41,5
GT 1219 MSV ED	G 1/2"	20	25	10,0	40,0

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD