

Dokumentation

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



1. Inhalt

1. Artikelnummern und technische Daten	1
2. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Elastomerdichtung

PN 30

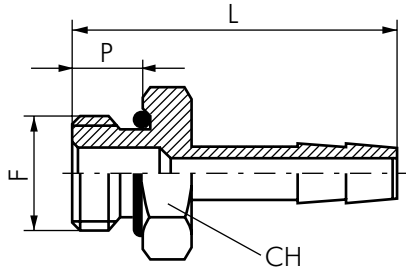
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR

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

Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite	Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite
GT 186 MSV ED	G 1/8"	6	13	GT 3810 MSV ED	G 3/8"	10	19
GT 188 MSV ED	G 1/8"	8	13	GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	19
GT 189 MSV ED	G 1/8"	9	13	GT 3813 MSV ED	G 3/8"	13	19
GT 146 MSV ED	G 1/4"	6	16	GT 3816 MSV ED	G 3/8"	16	19
GT 148 MSV ED	G 1/4"	8	16	GT 129 MSV ED	G 1/2"	9	25
GT 149 MSV ED	G 1/4"	9	16	GT 1212 MSV ED	G 1/2"	12	24
GT 1410 MSV ED	G 1/4"	10	16	GT 1213 MSV ED	G 1/2"	13	25
GT 1412 MSV ED	G 1/4"	12	17	GT 1216 MSV ED	G 1/2"	16	24
GT 388 MSV ED	G 3/8"	8	19	GT 1219 MSV ED	G 1/2"	19	25
GT 389 MSV ED	G 3/8"	9	19				



3. Abmessungen



Typ	F	Schlauch Ø innen	CH	P	L
GT 186 MSV ED	G 1/8"	6	13	5,5	31,0
GT 188 MSV ED	G 1/8"	8	13	5,5	31,0
GT 189 MSV ED	G 1/8"	9	13	5,5	31,0
GT 146 MSV ED	G 1/4"	6	16	7,0	35,0
GT 148 MSV ED	G 1/4"	8	16	7,0	35,0
GT 149 MSV ED	G 1/4"	9	16	8,0	35,0
GT 1410 MSV ED	G 1/4"	10	16	8,0	35,0
GT 1412 MSV ED	G 1/4"	12	17	8,0	33,0
GT 388 MSV ED	G 3/8"	8	19	9,0	35,0
GT 389 MSV ED	G 3/8"	9	19	8,0	35,0
GT 3810 MSV ED	G 3/8"	10	19	8,0	35,0
GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	19	8,0	35,0
GT 3813 MSV ED	G 3/8"	13	19	9,0	39,0
GT 3816 MSV ED	G 3/8"	16	19	8,0	39,5
GT 129 MSV ED	G 1/2"	9	25	10,0	40,0
GT 1212 MSV ED	G 1/2"	12	24	10,0	39,5
GT 1213 MSV ED	G 1/2"	13	25	10,0	40,0
GT 1216 MSV ED	G 1/2"	16	24	10,0	41,5
GT 1219 MSV ED	G 1/2"	19	25	10,0	40,0