

Dokumentation

***Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde,
mit NBR O-Ring, bis PN 30
- Typ GT ... MSV ED -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

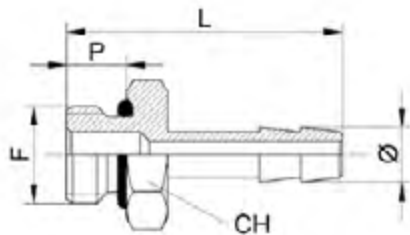
2. Artikelnummern und technische Daten

Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde, mit NBR O-Ring				bis PN 30			
Typ	MS vernickelt	Gewinde	Schlauch-Ø innen SW	Typ	MS vernickelt	Gewinde	Schlauch-Ø innen SW
GT 186 MSV ED	G 1/8"	6	14	GT 389 MSV ED	G 3/8"	9	20
GT 188 MSV ED	G 1/8"	8	14	GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	20
GT 189 MSV ED	G 1/8"	9	14	GT 3816 MSV ED	G 3/8"	16	20
GT 146 MSV ED	G 1/4"	6	17	GT 129 MSV ED	G 1/2"	9	25
GT 148 MSV ED	G 1/4"	8	17	GT 1212 MSV ED*	G 1/2"	12	24
GT 149 MSV ED	G 1/4"	9	17	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	20	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