

| Dettagli di costruzione / Construction Details: | | |
|---|------------------------------|---------------------------|
| N° | Nome / Part Name | Materiale / Material |
| 1 | Guarnizione IP / IP gasket | Santoprene blu (shore 80) |
| 2 | Corpo girevole / Swivel body | Ottone / Brass |
| 3 | Anello / Ring | Nylon 6 |
| 4 | Virola / Ferrule | Acciaio / Steel |
| 5 | Dado / Nut | Ottone / Brass |

*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated



Settori di Impiego / Areas of application



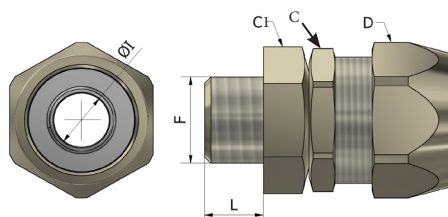
DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo con filetto girevole maschio, opportuno per quelle installazioni che richiedono di sopportare il continuo movimento del tubo con i cavi, in torsione o comunque in movimento.

Male fitting with swivel thread. Suitable for applications requiring to support the continuous conduit's movement. Usable where there is a threaded hole, by screwing it directly, or a passing hole, by means of a locknut on the opposite side.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | |
|---|-----------------------------|
| Norme di riferimento Reference standards | CEI EN 61386 |
| Grado di Protezione IP Rating | IP66 / IP67 |
| Temperatura di servizio Service temperature | - 40 °C / +105°C |
| Resistenza alla corrosione Resistance to corrosion | UNI ISO 9227 DIN 50017SK |



| Codice Code | Filetto Thread | | C1 | Codice Code | Filetto Thread | | Codice Code | Filetto Thread | | L | Guaina Conduit | Cavo Cable | Esagono Hexagon | | Pack. | | | |
|-------------|----------------|----|-------|-------------|----------------|-------|-------------|----------------|----|------|----------------|------------|-----------------|-------|-------|-----|---|---|
| | GAS ISO 228 | F | | | PG DIN 40430 | F | | METRIC ISO 965 | F | | | | GAS PG ISO | Ø int | | Ø I | C | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50060 | 1/4" | 20 | 50079 | 7 | 20 | 50090 | ⊗ M16*1,5 | 20 | | | | | | | | | | |
| 50360 | 3/8" | 20 | 50080 | 9 | 20 | 50410 | ⊗ M20*1,5 | 20 | | | | | | | | | | |
| 50361 | 1/2" | 24 | 50381 | 11 | 20 | - | - | - | 9 | 10 | 8,5 | 20 | 22 | 50 | | | | |
| - | - | - | 50382 | 13,5 | 20 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| - | - | - | 50383 | 16 | 24 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 50061 | 3/8" | 24 | 50384 | 9 | 24 | 50091 | ⊗ M16*1,5 | 24 | | | | | | | | | | |
| 50062 | 1/2" | 24 | 50081 | 11 | 24 | 50092 | ⊗ M20*1,5 | 24 | | | | | | | | | | |
| 50363 | 3/4" | 27 | 50082 | 13,5 | 24 | 50411 | ⊗ M25*1,5 | 27 | | | | | | | | | | |
| - | - | - | 50385 | 16 | 24 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 50063 | 1/2" | 27 | 50387 | 11 | 27 | 50093 | ⊗ M20*1,5 | 27 | | | | | | | | | | |
| 50365 | 3/4" | 27 | 50083 | 13,5 | 27 | 50412 | ⊗ M25*1,5 | 27 | | | | | | | | | | |
| 50366 | 1" | 33 | 50084 | 16 | 27 | 50413 | ⊗ M32*1,5 | 33 | 9 | 15,5 | 14 | 27 | 29 | 50 | | | | |
| - | - | - | 50388 | 21 | 33 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 50064 | 3/4" | 33 | 50085 | 21 | 33 | 50094 | ⊗ M25*1,5 | 33 | | | | | | | | | | |
| 50368 | 1" | 33 | 50390 | 29 | 43 | 50414 | ⊗ M32*1,5 | 33 | 9 | 20,5 | 19 | 33 | 35 | 25 | | | | |
| 50369 | 1 1/4" | 43 | - | - | - | 50415 | ⊗ M40*1,5 | 43 | | | | | | | | | | |
| 50065 | 1" | 43 | 50086 | 29 | 43 | 50095 | ⊗ M32*1,5 | 43 | | | | | | | | | | |
| 50370 | 1 1/4" | 43 | 50393 | 36 | 52 | 50416 | ⊗ M40*1,5 | 43 | 11 | 26,5 | 24,5 | 43 | 44 | 10 | | | | |
| 50371 | 1 1/2" | 52 | - | - | - | 50417 | ⊗ M50*1,5 | 52 | | | | | | | | | | |
| 50066 | 1 1/4" | 52 | 50087 | 36 | 52 | 50096 | ⊗ M40*1,5 | 52 | | | | | | | | | | |
| 50372 | 1 1/2" | 52 | 50395 | 42 | 60 | 50418 | ⊗ M50*1,5 | 52 | 11 | 34,5 | 32,5 | 52 | 54 | 5 | | | | |
| 50373 | 2" | 60 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 50067 | 1 1/2" | 60 | 50088 | 42 | 60 | 50097 | ⊗ M50*1,5 | 60 | | | | | | | | | | |
| 50374 | 2" | 60 | 50396 | 36 | 60 | - | - | - | 11 | 39,5 | 37,5 | 60 | 62 | 5 | | | | |
| - | - | - | 50397 | 48 | 60 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 50068 | 2" | 75 | 50089 | 48 | 75 | 50098 | ⊗ M63*1,5 | 75 | 11 | 50,5 | 48,5 | 75 | 80 | 4 | | | | |

