

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



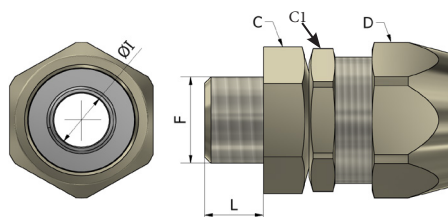
### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

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		Codice Code	Filetto Thread		Codice Code	Filetto Thread		L	Guaina Conduit	Cavo Cable	Esagono Hexagon		Pack.
	GAS ISO 228	C1		PG DIN 40430	C1		METRIC ISO 965	C1				C	D	
50060	1/4"	20	50079	7	20	50141	⊗ M16*1,5	20	9	10	8,5	20	22	50
50360	3/8"	20	50080	9	20	50410	⊗ M20*1,5	20						
50361	1/2"	24	50381	11	20	-	-	-						
-	-	-	50382	13,5	20	-	-	-						
-	-	-	50383	16	24	-	-	-	9	12	10,5	24	26	50
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	-	-	-	9	15,5	14	27	29	50
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						
-	-	-	50388	21	33	-	-	-	9	20,5	19	33	35	25
50064	3/4"	33	50085	21	33	50094	⊗ M25*1,5	33						
50368	1"	33	50390	29	43	50414	⊗ M32*1,5	33						
50369	1 1/4"	43	-	-	-	50415	⊗ M40*1,5	43						
50065	1"	43	50086	29	43	50095	⊗ M32*1,5	43	11	26,5	24,5	43	45	10
50370	1 1/4"	43	50393	36	52	50416	⊗ M40*1,5	43						
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	-	-	-						
-	-	-	50397	48	60	-	-	-	11	39,5	37,5	60	62	5
50068	2"	74	50089	48	74	50098	⊗ M63*1,5	74						

