

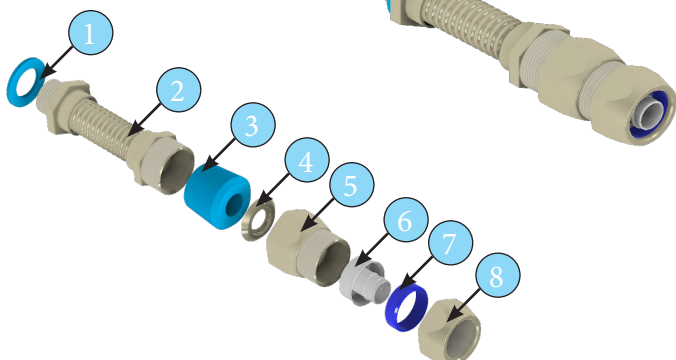
Raccordo pressacavo tipo AM RP CURVO

Cable gland fitting type AM RP CURVED

EURO 2000

made in Italy

RoHS



Dettagli di costruzione / Construction Details:		
N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Guarnizione IP / IP gasket	TPE-S
2	Corpo flessibile / Flexible body	Ottone - Acciaio inossidabile 316L Brass - Stainless steel 316L
3	Gommino di tenuta / Sealing rubber	EPDM blu(shore 70)
4	Rondella d'ingresso / Entry washer	Ottone / Brass
5	Silok body / Silok corpo	Ottone / Brass
6	Virola / Ferrule	Acciaio / Steel
7	Anello / Ring	Nylon 6
8	Dado / Nut	Ottone / Brass

*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated

Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo pressacavo con filetto fisso maschio ad angolo variabile. Utilizzabile ovunque vi sia un passaggio obbligato dei cavi. Il vantaggio di usufruire dell'angolo variabile è quello di non essere costretti ai tradizionali 45° o 90° che quasi sempre non rappresentano la curva ideale.

Straight male cable gland fitting with fixed thread and variable degree. Usable where there is a forced cables passage. The advantage of using a variable degree is not being forced to use the traditional 45° or 90° that do not often represent the ideal curve.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Norme di riferimento
Reference standards

Grado di Protezione
IP Rating

Temperatura di servizio
Service temperature

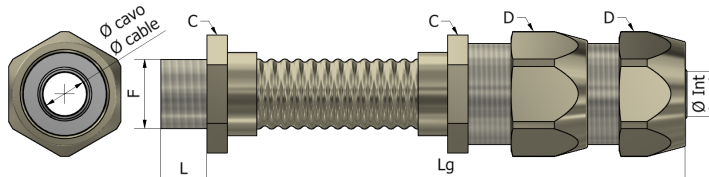
Resistenza alla corrosione
Resistance to corrosion

CEI EN 61386
EN 62444, IEC 62444

IP66 / IP67 / IP68

- 40 °C / +105°C

UNI ISO 9227
DIN 50017SK



Codice Code	Filetto Thread	Codice Code	Filetto Thread	Codice Code	Filetto Thread	Guaina Conduit	Ø Cavo Ø Cable	L	Lg	Esagono Hexagon		Pack.
	GAS ISO 228		PG DIN 40430		METRIC ISO 965					C	D	
	F		F		F					mm	mm	
53101-Tr.210	1/4"	53121-Tr.210	7	53141-Tr.210	M16x1.5							
53102-Tr.210	3/8"	53122-Tr.210	9	-	-	10	5,0 - 8,0	9	93,5	20	22	20
-	-	53123-Tr.210	11	-	-							
53103-Tr.212	3/8"	53124-Tr.212	11	53142-Tr.212	M16x1.5	12	8,0 - 10,5	9	110,5	24	26	20
53104-Tr.212	1/2"	53125-Tr.212	13.5	53143-Tr.212	M20x1.5							
53105-Tr.216	1/2"	53126-Tr.216	13.5	53144-Tr.216	M20x1.5	15,5	7,5 - 13,0	9	117	27	29	10
-	-	53127-Tr.216	16	-	-							
53106-Tr.221	3/4"	53128-Tr.221	21	53145-Tr.221	M25x1.5	20,5	12,5 - 18,0	9	139	33	35	5
53107-Tr.227	1"	53129-Tr.227	29	53146-Tr.227	M32x1.5	26,5	17,5 - 23,0	11	162	43	44	1
53108-Tr.235	1*1/4"	53130-Tr.235	36	53147-Tr.235	M40x1.5	34,5	27,5 - 33,0	11	195,5	52	54	1
53109-Tr.240	1*1/2"	53131-Tr.240	42	53148-Tr.240	M50x1.5	39,5	30,5 - 36,0	14	237	60	62	1
53110-Tr.250	2"	53132-Tr.250	48	53149-Tr.250	M63x1.5	50,5	43,0 - 48,5	14	308	75	80	1

