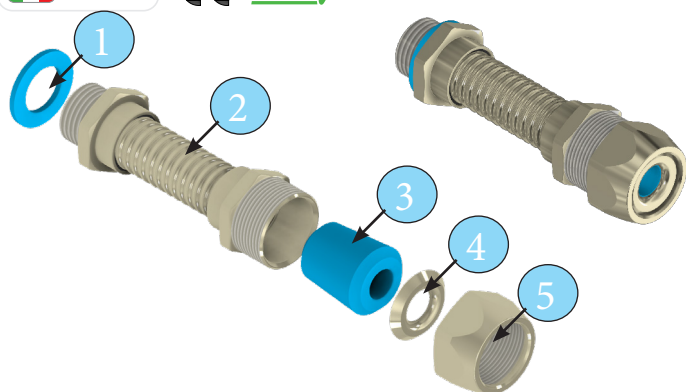


# Pressacavi tipo AM PR curvo

## Cable Glands type AM PR curved

# EURO 2000



### Dettagli di costruzione / Construction Details:

N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Guarnizione IP / IP gasket	Santoprene blu (shore 80)
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	Dado / Nut	Ottone / Brass

\*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated

### Settori di Impiego / Areas of application



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Pressacavo con filetto fisso maschio ad angolo variabile a bloccaggio meccanico che garantisce un'ottima resistenza alla trazione e ad ogni tipo di sollecitazioni in ogni tipo di impiego. 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.

Male cable gland with fixed thread and variable degree ensuring an excellent pull-out strength and resistance to any type of vibration in any type of application. 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

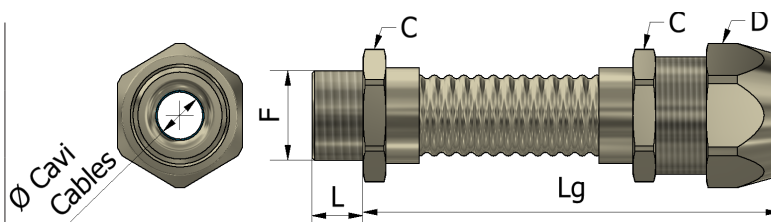
Resistenza alla corrosione  
Resistance to corrosion

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	Cavi Cables Min -Max mm	L mm	Lg mm	Esagono Hexagon		Pack. N°Pz
	GAS ISO 228		PG DIN 40430		METRIC ISO 965				C	D	
	F		F		F				mm	mm	
51210	1/4"	51220	7	51240	M16x1.5						
51211	3/8"	51221	9	-	-	5,0 - 8,0	9	73	20	22	20
-	-	51222	11	-	-						
51212	3/8"	51223	11	51241	M16x1.5	8,0 - 11,5	9	89,5	24	26	20
51213	1/2"	51224	13.5	51242	M20x1.5						
51214	1/2"	51225	13.5	51243	M20x1.5	7,5 - 13,0	9	97	27	29	20
-	-	51226	16	-	-						
51215	3/4"	51227	21	51244	M25x1.5	12,5 - 18,0	9	119,5	33	35	5
51216	1"	51228	29	51245	M32x1.5	17,5 - 23,0	11	138	43	45	1
51217	1*1/4"	51229	36	51246	M40x1.5	27,5 - 23,0	11	167	52	54	1
51218	1*1/2"	51230	42	51247	M50x1.5	30,5 - 36,0	14	204	60	62	1
51219	2"	51231	48	51248	M63x1.5	43,0 - 49,5	14	273,5	74	77	1

