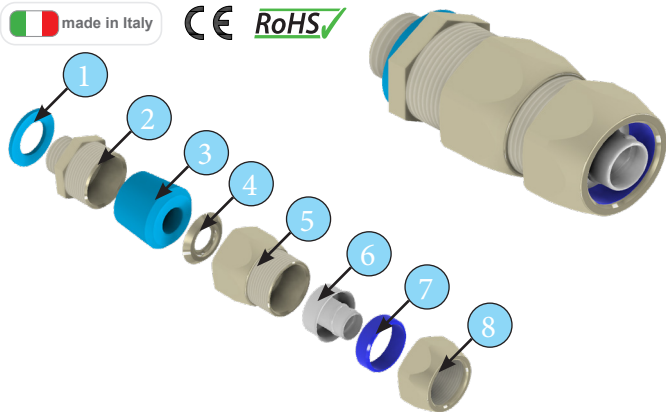


Raccordo pressacavo tipo AM RP MF

Cable gland fitting type AM RP MF



Dettagli di costruzione / Construction Details:		
N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Guarnizione IP / IP gasket	TPE-S
2	Corpo / Body	Ottone / Brass
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, utilizzabile ove sia necessario bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in un tubo metallico flessibile rivestito.

Straight male cable gland fitting with fixed thread. It can be used where it is necessary to block a cable with a cable gland and protect it in a covered flexible metal conduit.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Norme di riferimento
Reference standards

Grado di Protezione
IP Rating

Temperatura di servizio
Service temperature

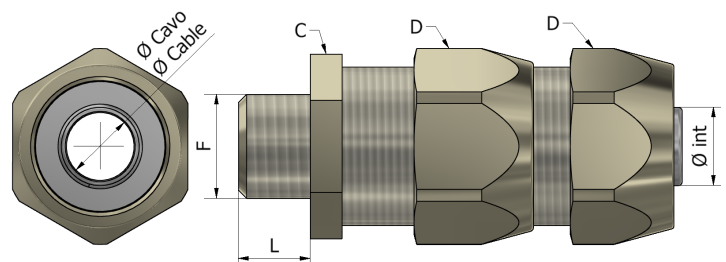
Resistenza alla corrosione
Resistance to corrosion

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	Codice Code	Filetto Thread	Codice Code	Filetto Thread	L			Guaina Conduit Ø int	Ø Cavo Ø Cable min- max	Esagono Hexagon		Pack.
	GAS ISO 228		PG DIN 40430		METRIC ISO 965		NPT ASME B1.20.1		GAS ISO 7/1	GAS PG ISO	NPT GAS 7/1	C			D		
	F		F		F		F		F	mm	mm	mm			mm	N°Pz	
50001-Tr.210	1/4"	50021-Tr.210	07	50141-Tr.210	M12x1.5	50101-Tr.210	NPT 1/4"	50183-Tr.210*	R 1/4"	9	11,5	10	5,0-8,0	20	22	50	
50002-Tr.210	3/8"	50022-Tr.210	09	50041-Tr.210	M16x1.5	50102-Tr.210	NPT 3/8"	-	9	11,5							
-	-	50023-Tr.210	11	-	-	-	-	-	9	-							
-	-	50024-Tr.210	13,5	-	-	-	-	-	9	-							
50003-Tr.212	3/8"	50025-Tr.212	11	50042-Tr.212	M16x1.5	50103-Tr.212	NPT 3/8"	50184-Tr.212*	R 3/8"	9	11,5	12	8,0-10,5	24	26	50	
50004-Tr.212	1/2"	50026-Tr.212	13,5	50043-Tr.212	M20x1.5	50104-Tr.212	NPT 1/2"	-	9	15							
-	-	50027-Tr.212	16	-	-	-	-	-	9	-							
50005-Tr.216	1/2"	50127-Tr.216	11	50543-Tr.216	M16x1.5	50105-Tr.216	NPT 1/2"	50185-Tr.216*	R 1/2"	9	15	15,5	7,5-13,0	27	29	25	
-	-	50028-Tr.216	13,5	50044-Tr.216	M20x1.5	-	-	-	9	-							
-	-	50029-Tr.216	16	50544-Tr.216	M25x1.5	-	-	-	9	-							
-	-	-	-	50545-Tr.221	M20x1.5	-	-	-	9	-	20,5	12,5-21,0	33	35	20		
50006-Tr.221	3/4"	50128-Tr.221	16	50045-Tr.221	M25x1.5	50106-Tr.221	NPT 3/4"	50186-Tr.221*	R 3/4"	9	15						
-	-	50030-Tr.221	21	-	-	-	-	-	9	-	20,5						
-	-	-	-	50546-Tr.227	M25x1.5	-	-	-	11	-	26,5	17,5-21,0	43	44	10		
50007-Tr.227	1"	50130-Tr.227	21	50046-Tr.227	M32x1.5	50107-Tr.227	NPT 1"	50187-Tr.227*	R 1"	11	19	26,5	17,5-23,0	43	44	10	
-	-	50031-Tr.227	29	50547-Tr.227	M40x1.5	-	-	-	11	-							
-	-	50131-Tr.235	29	-	-	-	-	-	11	-	34,5	27,5-30,0	52	54	5		
50008-Tr.235	1" 1/4	50032-Tr.235	36	50047-Tr.235	M40x1.5	50108-Tr.235	NPT 1"1/4	50188-Tr.235*	R 1"1/4	11	21	34,5	27,5-33,0	52	54	5	
50009-Tr.240	1" 1/2	50132-Tr.240	36	50548-Tr.240	M40x1.5	50109-Tr.240	NPT 1"1/2	50189-Tr.240*	R 1"1/2	14	21	39,5	30,5-36,0	60	62	4	
-	-	50033-Tr.240	42	50048-Tr.240	M50x1.5	-	-	-	14	-							
-	-	-	-	50549-Tr.250	M50x1.5	-	-	-	14	-	50,5						43,0-45,0
50010-Tr.250	2"	50133-Tr.250	42	50049-Tr.250	M63x1.5	50110-Tr.250	NPT 2"	50190-Tr.250*	R 2"	14	23	50,5	43,0-48,5	75	80	2	
-	-	50034-Tr.250	48	-	-	-	-	-	14	-							

* Consegna in 20 giorni lavorativi su quantità minima / Delivery in 20 working days on minimum quantity

