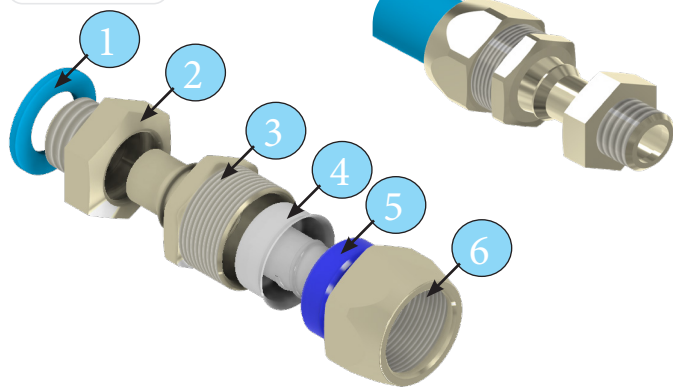


# Raccordi tipo AM MG JOLLY

## Fittings type AM MG JOLLY

# EURO 2000



Dettagli di costruzione / Construction Details:		
N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Guarnizione IP / IP gasket	TPE-S
2	Ghiera / Ring Nut	Ottone / Brass
3	Corpo girevole / Swivel body	Ottone / Brass
4	Virola / Ferrule	Acciaio / Steel
5	Anello / Ring	Nylon 6
6	Dado / Nut	Ottone / Brass

\*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo con filetto girevole maschio. Ha la prerogativa di permetterci di scegliere e montare con un semplice "click" il filetto desiderato. Una volta montato, ha lo stesso utilizzo di un normale raccordo girevole, con ovunque con la differenza di poter offrire una più ampia gamma di filetti, riducendo così in modo drastico i problemi di accoppiamento in fase di installazione e lo scomodo e costoso uso delle riduzioni.

Male fitting with swivel thread. Suitable for applications requiring to support the continuous conduit's movement. It allows us to choose and install the thread we need with a simple "click". Once mounted, it provides the same technical characteristics and use of a normal swivel thread, except that it offers a wider range of threads dramatically reducing matching problems during installation processes.

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Norme di riferimento  
Reference standards

Grado di Protezione  
IP Rating

Temperatura di servizio  
Service temperature

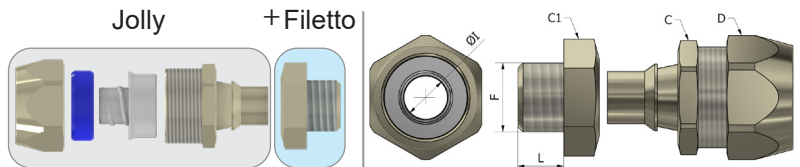
Resistenza alla corrosione  
Resistance to corrosion

CEI EN 61386

IP66 / IP67

- 40 °C / +105°C

UNI ISO 9227  
DIN 50017SK



Codice	Esagono Hexagon		Codice Code	Filetto Thread GAS ISO 228 F	C1	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430 F	C1	Codice Code	Filetto Thread METRIC ISO 965 F	C1	L GAS PG ISO mm	Guaina Conduit Ø int mm	Cavo Cable Ø I mm	Pack. N°Pz
	C	D													
	mm	mm													
Jolly 210	20	22	28301	1/4"	20	28331	7	20	28370	M16*1,5	20	9	10	8,5	10
			28302	3/8"	20	28332	9	20	28371	M20*1,5	20				
			28303	1/2"	24	28333	11	20	-	-	-				
			-	-	-	28334	13,5	20	-	-	-				
			-	-	-	28335	16	24	-	-	-				
Jolly 212	24	26	28305	3/8"	24	28337	9	24	28373	M16*1,5	24	9	12	10,5	10
			28306	1/2"	24	28338	11	24	28374	M20*1,5	24				
			28307	3/4"	27	28339	13,5	24	28375	M25*1,5	27				
			-	-	-	28340	16	24	-	-	-				
Jolly 216	27	29	28309	1/2"	27	28342	11	27	28376	M20*1,5	27	9	15,5	14	8
			28310	3/4"	27	28343	13,5	27	28377	M25*1,5	27				
			28311	1"	33	28344	16	27	28378	M32*1,5	33				
			-	-	-	28345	21	33	-	-	-				
Jolly 221	33	35	28313	3/4"	33	28347	21	33	28379	M25*1,5	33	9	20,5	19	8
			28314	1"	33	28348	29	43	28380	M32*1,5	33				
			28315	1 1/4"	43	-	-	-	28381	M40*1,5	43				
			28316	1"	43	28351	29	43	28382	M32*1,5	43				
Jolly 227	43	44	28317	1 1/4"	43	28352	36	52	28383	M40*1,5	43	11	26,5	24,5	4
			28318	1 1/2"	52	-	-	-	28384	M50*1,5	52				
			28319	1 1/4"	52	28354	36	52	28385	M40*1,5	52				
Jolly 235	52	54	28320	1 1/2"	52	28355	42	60	28386	M50*1,5	52	11	34,5	32,5	4
			28321	2"	60	-	-	-	-	-					
			28322	1 1/2"	60	28357	42	60	28388	M50*1,5	60				
Jolly 240	60	62	28323	2"	60	28358	36	60	-	-	-	11	39,5	37,5	2
			-	-	-	28359	48	60	-	-	-				
Jolly 250	75	80	28325	2"	75	28361	48	75	28390	M63*1,5	75	11	50,5	48,5	2

