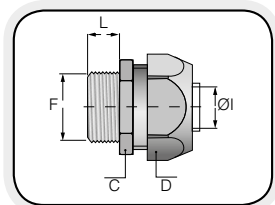


Raccordi tipo AM MF

Fittings type AM MF



disegno dimensionale / reference details



dado/nut anello/ring virola/ferrule corpo/body o-ring/gasket



Settori di Impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo con filetto fisso maschio, utilizzabile ovunque ci sia un foro filettato, avvitandolo direttamente, o un foro passante, con l'ausilio di un controdado dalla parte opposta (vedi accessori a pag. 130). Il raccordo è realizzato in ottone nichelato. Il grado di protezione tra il raccordo e la guaina è IP67, certificato secondo le norme CEI EN 61386, garantito dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando si serra il dado. In questo modo il sistema garantisce una perfetta tenuta meccanica, alla trazione certificata >1000 N, alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica è garantita dalla virola interna che si avvita direttamente all'interno dell'anima metallica della guaina, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Brass straight male fitting with fixed thread which can be used wherever there is a threaded hole, by screwing it directly, or a passing hole, by means of a locknut on the opposite side (see accessories on page 130). It is made up of nickel-plated brass. IP67 rating between conduit and fittings, certified according CEI EN 61386, is assured by a sealing ring that tightens on the conduit when you tighten nut. In this way system assures a perfect mechanical resistance to traction certified >1000N, to torsion and to vibrations. Electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit covering the whole edge of the flexible conduit to protect cable passage

Controlli qualità / Quality controls:

Tutta la nostra raccorderia in ottone nichelato viene sottoposta alla prova di corrosione in nebbia salina neutra secondo le norme UNI ISO 9227 e alla prova di corrosione in atmosfera umida costante secondo le norme DIN 50017SK. Nessun segno di corrosione si è verificato dopo le prove. "Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ"

All our nickel-plated brass fittings are checked through a corrosion test with salt fog according to norms UNI ISO 9227 and a corrosion test with humid atmosphere according to norms DIN 50017SK. These fittings do not show any sign of corrosion after the tests. "Certified and periodically inspected by the IMQ (Italian Mark of Quality)"

Raccordo maschio dritto fisso in ottone / Brass straight fixed male fitting

Codice Code	Filetto Thread GAS ISO 228 F	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430 F	Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO R68 F	Codice Code	Filetto Thread GAS NPT F	Tubo Conduit ø int. mm	ø I mm	L mm		Esagono Hexagon C D		Confezione Package N° pz.
										GAS - PG - ISO	NPT			
50001	1/4"	50021	7	50141	12*1,5	50101	1/4"	10,0	9,0	9,0	11,5	20	22	50
50002	3/8"	50022	9	50041	16*1,5	50102	3/8"	10,0	9,0	9,0	11,5	20	22	50
-	-	50023	11	-	-	-	-	10,0	9,0	9,0	-	20	22	50
-	-	50024	13,5	-	-	-	-	10,0	9,0	9,0	-	20	22	50
50003	3/8"	50025	11	50042	16*1,5	50103	3/8"	12,0	10,5	9,0	11,5	24	26	50
50004	1/2"	50026	13,5	50043	20*1,5	50104	1/2"	12,0	10,5	9,0	14,5	24	26	50
-	-	50027	16	-	-	-	-	12,0	10,5	9,0	-	24	26	50
-	-	50127	11	50543	16*1,5	-	-	15,5	14,0	9,0	-	27	29	50
50005	1/2"	50028	13,5	50044	20*1,5	50105	1/2"	15,5	14,0	9,0	14,5	27	29	50
-	-	50029	16	50544	25*1,5	-	-	15,5	14,0	9,0	-	27	29	50
-	-	50128	16	50545	20*1,5	-	-	20,5	19,0	9,0	-	33	35	25
50006	3/4"	50030	21	50045	25*1,5	50106	3/4"	20,5	19,0	9,0	14,5	33	35	25
-	-	50130	21	50546	25*1,5	-	-	26,5	24,5	11,0	-	43	45	10
50007	1"	50031	29	50046	32*1,5	50107	1"	26,5	24,5	11,0	19,0	43	45	10
-	-	-	-	50547	40*1,5	-	-	26,5	24,5	11,0	-	43	45	10
-	-	50131	29	-	-	-	-	34,5	32,5	11,0	-	52	54	5
50008	1 1/4"	50032	36	50047	40*1,5	50108	1 1/4"	34,5	32,5	11,0	21,0	52	54	5
-	-	50132	36	50548	40*1,5	-	-	39,5	37,5	14,0	-	60	62	5
50009	1 1/2"	50033	42	50048	50*1,5	50109	1 1/2"	39,5	37,5	14,0	21,0	60	62	5
-	-	50133	42	50549	50*1,5	-	-	50,5	48,5	14,0	-	74	77	4
50010	2"	50034	48	50049	63*1,5	50110	2"	50,5	48,5	14,0	23,0	74	77	4
50011*	2 1/2"	-	-	-	-	-	-	63,0	58,0	24,0	-	92	96	1
50012*	3"	-	-	-	-	-	-	77,0	72,0	26,0	-	109	109	1
50013*	4"	-	-	-	-	-	-	102,0	96,0	30,0	-	135	135	1

* Consegna in 20 giorni lavorativi / Delivery in 20 working days