

EURO
2000

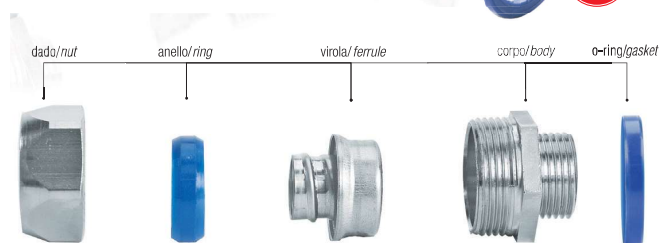
AM MF (ACCIAIO INOX AISI 316L)

Raccordi tipo / Fittings type

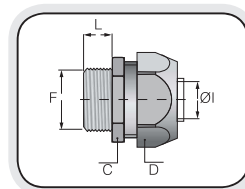
Raccordi per tubi metallici rivestiti / Fittings for flexible metal conduit

Raccordi tipo AM MF in ACCIAIO INOX AISI 316L

Fittings type AM MF
in STAINLESS STEEL AISI 316L



disegno dimensionale / reference details



Settori di Impiego / Areas of application



D.A.T. N° CA02.01254/5/6/7



File: ELE308410CS



N° 2231907

Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo con filetto 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. 123). Il raccordo è realizzato in ACCIAIO INOX 316 L. 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 avvitava 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 123). It is made up of in STAINLESS STEEL AISI 316L. IP67 rating between conduit and fittings, certified according to 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 ACCIAIO INOX AISI 316L 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 STAINLESS STEEL AISI 316L 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 ACCIAIO INOX 316 L / STAINLESS STEEL 316 L straight fixed male fitting

Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO 965 F	L mm filetto Thread	Tubo Conduit ø int.	ø l	Esagono Hexagon	
		ISO 965			mm	C
50141XX	12 * 1,5	9	10	8,5	20	22
50041XX	16 * 1,5	9	12	10,5	24	26
50042XX	16 * 1,5	9	15,5	14	27	29
50043XX	20 * 1,5	9	20,5	19	33	35
50543XX	16 * 1,5	9	26,5	24,5	43	45
50044XX	20 * 1,5	9	34,5	32,5	52	54
50544XX	25 * 1,5	9	39,5	37,5	60	62
50545XX	20 * 1,5	9	50,5	48,5	74	77
50045XX	25 * 1,5	9				
50546XX	25 * 1,5	11				
50046XX	32 * 1,5	11				
50547XX	40 * 1,5	11				
50047XX	40 * 1,5	11				
50548XX	40 * 1,5	14				
50048XX	50 * 1,5	14				
50549XX	50 * 1,5	14				
50049XX	63 * 1,5	14				

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