

SISTEMI DI PROTEZIONE PER CAVI ELETTRICI

Systems for electrical cables protection

linea metallica



RACCORDI SERIE AM SPECIALI

EURO 2000



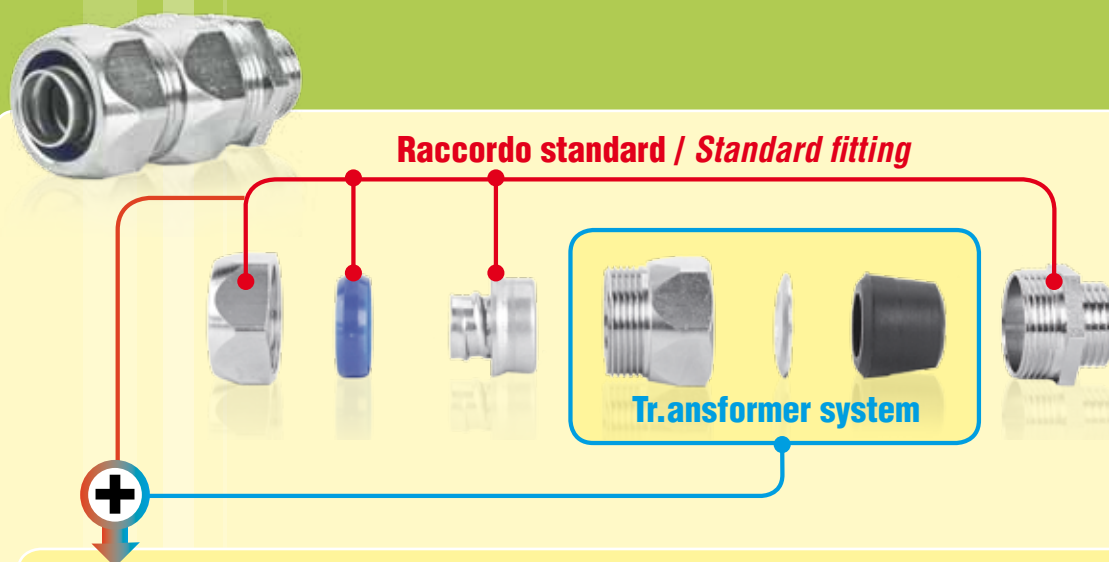
Special fittings AM series



Per una gestione più razionale del vostro magazzino
For a more rational management of your warehouse

Tr.ansformer system

Come funziona?/How it works



 **Raccordi serie AM speciali pagine / *Special fittings AM series pages 79 - 80 - 81 - 82***

Questi raccordi sono identificati con il
DOPPIO CODICE

1° Codice "Raccordo standard"
2° Codice "Tr.ansformer system"

*These fittings are identified by the
DOUBLE CODE*

***1° Code** "Standard fitting"
2° Code "Tr.ansformer system"*

Verificate la vostra disponibilità di magazzino sul 1° e sul 2° codice e ORDINATE SOLO CIÒ CHE VI OCCORRE

Verify your stock availability on the 1° and the 2° code AND ORDER ONLY WHAT YOU NEED

Esempio d'ordine a pagina 79

ordinate solo	"50005" se avete disponibile il "Tr.216"
ordinate solo	"Tr.216" se avete disponibile il "50005"
ordinate	"50005-Tr.216" se non avete disponibilità

Sample order at page 79

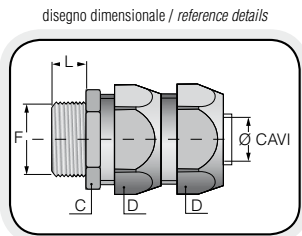
<i>order only</i>	<i>"50005" if you already have the "Tr.216"</i>
<i>order only</i>	<i>"Tr.216" if you already have the "50005"</i>
<i>order</i>	<i>"50005-Tr.216" if you haven't availability</i>

Raccordi tipo AM RP MF

Fittings type AM RP MF



riferimento a pagina 78 / see page 78 for details



Tr.ansformer system

Settori di Impiego / Areas of application

IP68



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo pressacavo con filetto maschio fisso, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in un tubo metallico flessibile rivestito. Utilizzabili ovunque ci sia un foro filettato, avvitandolo direttamente, o un foro passante con l'ausilio di un controdado dalla parte opposta (vedi nostri accessori a pag. 122). In ottone nichelato, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il cavo è IP68 ed è garantito dal gommino in elastomero termoindurente che si stringe sul cavo e dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando si stringe il dado, garantendo così una perfetta tenuta meccanica, alla trazione alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica invece è garantita dalla virola interna che si avvita direttamente all'interno dell'anima metallica del tubo, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Brass male straight fixed thread cable gland fitting. It can be used wherever it is necessary to block a cable with a cable gland and to protect it, at the same time, into a recovered flexible metal conduit. It 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 our accessories on page 122). They are made up by nickel-plated brass and the IP rating, certified according to norms CEI EN 61386, between fitting and cable is IP68 and it is assured by a thermosetting elastomer rubber that tightens on cable and by sealing ring that tightens on conduit when you tighten nut, so that you can assure a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration. Instead the electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit and covers 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

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

Raccordo pressacavo maschio fisso dritto in ottone / Brass male straight fixed cable gland 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 NPT F	Tubo Conduit ø int. mm	L mm		Cavi Cables ø min/max mm	Esagono Hexagon C D		Confezione Package N° pz.
									GAS PG - ISO	NPT				
-	-	-	-	50141-Tr.210	12*1,5	-	-	10,0	9,0	11,5	7,0-8,5	20	22	50
50001-Tr.210	1/4"	50021-Tr.210	7	50041-Tr.210	16*1,5	50101-Tr.210	1/4"	10,0	9,0	11,5	7,0-8,5	20	22	50
50002-Tr.210	3/8"	50022-Tr.210	9	-	-	50102-Tr.210	3/8"	10,0	9,0	11,5	7,0-8,5	20	22	50
-	-	50023-Tr.210	11	-	-	-	-	10,0	9,0	-	7,0-8,5	20	22	50
-	-	50024-Tr.210	13,5	-	-	-	-	10,0	9,0	-	7,0-8,5	20	22	50
50003-Tr.212	3/8"	50025-Tr.212	11	50042-Tr.212	16*1,5	50103-Tr.212	3/8"	12,0	9,0	11,5	9,0-11,5	24	26	50
50004-Tr.212	1/2"	50026-Tr.212	13,5	50043-Tr.212	20*1,5	50104-Tr.212	1/2"	12,0	9,0	14,5	9,0-11,5	24	26	50
-	-	50027-Tr.212	16	-	-	-	-	12,0	9,0	-	9,0-11,5	24	26	50
-	-	50127-Tr.216	11	50543-Tr.216	16*1,5	-	-	15,5	9,0	-	9,0-14,5	27	29	25
50005-Tr.216	1/2"	50028-Tr.216	13,5	50044-Tr.216	20*1,5	50105-Tr.216	1/2"	15,5	9,0	14,5	9,0-14,5	27	29	25
-	-	50029-Tr.216	16	50544-Tr.216	25*1,5	-	-	15,5	9,0	-	9,0-14,5	27	29	25
-	-	50128-Tr.221	16	50545-Tr.221	20*1,5	-	-	20,5	9,0	14,5	14,0-19,5	33	35	20
50006-Tr.221	3/4"	50030-Tr.221	21	50045-Tr.221	25*1,5	50106-Tr.221	3/4"	20,5	9,0	14,5	14,0-19,5	33	35	20
-	-	50130-Tr.227	21	50546-Tr.227	25*1,5	-	-	26,5	11,0	-	19,0-24,5	43	45	10
50007-Tr.227	1"	50031-Tr.227	29	50046-Tr.227	32*1,5	50107-Tr.227	1"	26,5	11,0	19,0	19,0-24,5	43	45	10
-	-	-	-	50547-Tr.227	40*1,5	-	-	26,5	11,0	19,0	19,0-24,5	43	45	10
-	-	50131-Tr.235	29	50047-Tr.235	40*1,5	-	-	34,5	11,0	19,0	27,0-32,5	52	54	5
50008-Tr.235	1 1/4"	50032-Tr.235	36	-	-	50108-Tr.235	1 1/4"	34,5	11,0	19,0	27,0-32,5	52	54	5
-	-	50132-Tr.240	36	50548-Tr.240	40*1,5	-	-	39,5	14,0	21,0	31,0-36,5	60	62	4
50009-Tr.240	1 1/2"	50033-Tr.240	42	50048-Tr.240	50*1,5	50109-Tr.240	1 1/2"	39,5	14,0	21,0	31,0-36,5	60	62	4
-	-	50133-Tr.250	42	50549-Tr.250	50*1,5	-	-	50,5	14,0	23,0	43,0-49,5	74	77	2
50010-Tr.250	2"	50034-Tr.250	48	50049-Tr.250	63*1,5	50110-Tr.250	2"	50,5	14,0	23,0	43,0-49,5	74	77	2

Raccordi tipo AM RP MG

Fittings type AM RP MG



AM RP MG

Raccordi tipo / Fittings type



Settori di Impiego / Areas of application



IP68

Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo pressacavo con filetto maschio girevole, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in un tubo metallico flessibile rivestito. Il filetto girevole è opportuno per quelle installazioni che richiedono la necessità di sopportare il continuo movimento del tubo con i cavi, in torsione o comunque in movimento. Utilizzabili ovunque ci sia un foro filettato avvitandolo direttamente o un foro passante con l'ausilio di un controdado dalla parte opposta (vedi nostri accessori a pag. 122). In ottone nichelato, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il cavo è IP68 ed è garantito dal gommino in elastomero termoindurente che si stringe sul cavo e dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando di stringe il dado, garantendo così una perfetta tenuta meccanica alla trazione, alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica invece è garantita dalla virola interna che si avvita direttamente all'interno dell'anima metallica del tubo, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Brass male straight swivel thread cable gland fitting. It can be used wherever it is necessary to block a cable with a cable gland and to protect it, at the same time, into a covered flexible metal conduit. The thread swivel is useful for installations that need to support the continuous movement of the conduit together with cables (torsion or movement). It 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 our accessories on page 122). They are made up by nickel-plated brass and IP rating, certified according to norms CEI EN 61386, between fitting and cable is IP68 and it is assured by a thermosetting elastomer rubber that tightens on cable and by sealing ring that tightens on conduit when you tighten nut, so that you can assure a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration. Instead the electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit and covers 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

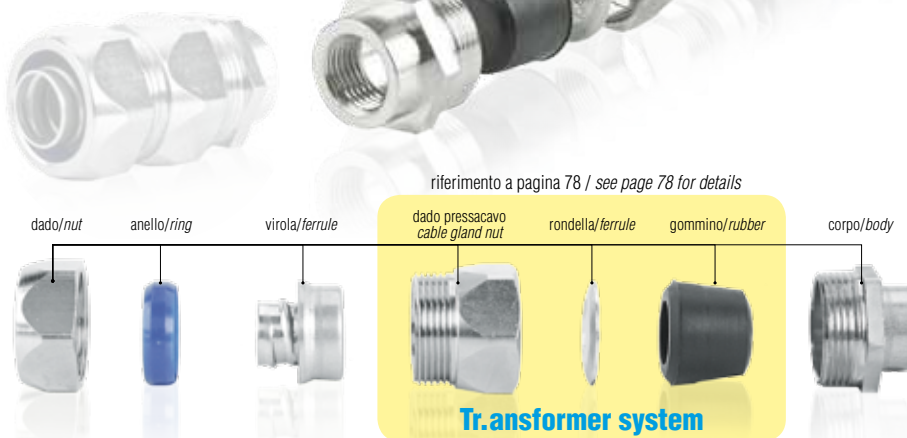
All our nickel-plated brass fittings are checked through a corrosion test with salt fog according to norms UNI ISO 9227 and a corrosion test with humid atmosphere according to norms DIN 50017SK. These fittings do not show any sign of corrosion after the tests

Raccordo pressacavo maschio girevole dritto in ottone / Brass male straight swivel cable gland fitting

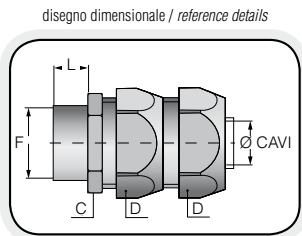
Codice Code	Filetto Thread GAS ISO 228 F	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430 F	Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO R68 F	Tubo Conduit ø int. mm	L mm	Cavi Cables ø min/max mm		Esagono Hexagon		Confezione Package N° pz.
								C	D	C	D	
50060-Tr.210	1/4"	50080-Tr.210	9	50090-Tr.210	16*1,5	10,0	9,0	7,0 - 8,5	20	22	50	
50061-Tr.212	3/8"	50081-Tr.212	11	50091-Tr.212	16*1,5	12,0	9,0	9,0 - 11,5	24	26	50	
50062-Tr.212	1/2"	50082-Tr.212	13,5	50092-Tr.212	20*1,5	12,0	9,0	9,0 - 11,5	24	26	50	
50063-Tr.216	1/2"	50083-Tr.216	13,5	50093-Tr.216	20*1,5	15,5	9,0	9,0 - 14,5	27	29	25	
-	-	50084-Tr.216	16	-	-	15,5	9,0	9,0 - 14,5	27	29	25	
50064-Tr.221	3/4"	50085-Tr.221	21	50094-Tr.221	25*1,5	20,5	9,0	14,0 - 19,5	33	35	20	
50065-Tr.227	1"	50086-Tr.227	29	50095-Tr.227	32*1,5	26,5	11,0	19,0 - 24,5	43	45	10	
50066-Tr.235	1" 1/4	50087-Tr.235	36	50096-Tr.235	40*1,5	34,5	11,0	27,0 - 32,5	52	54	5	
50067-Tr.240	1" 1/2	50088-Tr.240	42	50097-Tr.240	50*1,5	39,5	14,0	31,0 - 36,5	60	62	5	
50068-Tr.250	2"	50089-Tr.250	48	50098-Tr.250	63*1,5	50,5	14,0	43,0 - 49,5	74	77	4	

Raccordi tipo AM RP FF

Fittings type AM FF



riferimento a pagina 78 / see page 78 for details



Settori di Impiego / Areas of application

IP68



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo pressacavo femmina con filetto fisso, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in un tubo metallico flessibile rivestito. Utilizzabile ovunque ci si debba raccordare a un tubo rigido filettato o comunque un attacco con filetto maschio. In ottone nichelato, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il cavo è IP68 ed è garantito dal gommino in elastomero termoindurente che si stringe sul cavo e dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando si stringe il dado, garantendo così una perfetta tenuta meccanica, alla trazione alla torsione e alle vibrazioni, la continuità elettrica invece è garantita dalla virola interna che si avvitava direttamente all'interno dell'anima metallica del tubo, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Brass female straight fixed thread cable gland fitting. It can be used wherever it is necessary to block a cable with a cable gland and to protect it, at the same time, into a recovered flexible metal conduit. It can be used wherever it is necessary to connect a threaded rigid conduit or a junction with a male thread. It is made up by nickel-plated brass, the IP rating certified according to norms CEI EN 61386 between fitting and cable is IP68 and it is assured by elastomer thermosetting rubber that tightens on cable and by sealing ring that tightens on conduit when you tighten nut, so that you can assure a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration. Instead the electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit and covers 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

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

Raccordo pressacavo femmina fisso dritto in ottone / Brass female straight fixed cable gland fitting

Codice Code	Filetto Thread GAS ISO 228 F	Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO R68 F	Codice Code	Filetto Thread NPT F	Tubo Conduit ø int. mm	L		Cavi Cables ø min/max mm	Esagono Hexagon		Confezione Package N° pz.
							GAS PG - ISO	NPT		C	D	
							mm	mm				
50151-Tr.210	1/4"	-	-	50252-Tr.210	1/4"	10,0	10,0	12,0	7,0 - 8,5	20	22	50
50153-Tr.212	3/8"	50301-Tr.212	16*1,5	50253-Tr.212	3/8"	12,0	10,0	12,0	9,0-11,5	24	26	50
50154-Tr.212	1/2"	-	-	50254-Tr.212	1/2"	12,0	10,0	14,0	9,0-11,5	24	26	50
50155-Tr.216	1/2"	50302-Tr.216	16*1,5	-	-	15,5	10,0	-	9,0-14,5	27	29	50
-	-	50303-Tr.216	20*1,5	50255-Tr.216	1/2"	15,5	10,0	14,0	9,0-14,5	27	26	50
50156-Tr.221	3/4"	50304-Tr.221	20*1,5	50256-Tr.221	3/4"	20,5	10,0	14,0	14,0-19,5	33	35	25
-	-	50305-Tr.221	25*1,5	-	-	20,5	10,0	-	14,0-19,5	33	35	25
-	-	50306-Tr.227	25*1,5	-	-	26,5	12,0	-	19,0-24,5	43	45	10
50157-Tr.227	1"	50307-Tr.227	32*1,5	50257-Tr.227	1"	26,5	12,0	17,4	19,0-24,5	43	45	10
50158-Tr.235	1" 1/4	50308-Tr.235	40*1,5	50258-Tr.235	1 1/4"	34,5	12,0	17,4	27,0-32,5	52	54	4
50159-Tr.240	1" 1/2	50309-Tr.240	50*1,5	50259-Tr.240	1 1/2"	39,5	15,0	17,4	31,0-36,5	60	62	2
50160-Tr.250	2"	50310-Tr.250	63*1,5	50260-Tr.250	2"	50,5	17,0	17,4	43,0-49,5	74	77	2

Raccordi tipo AM RP curvo

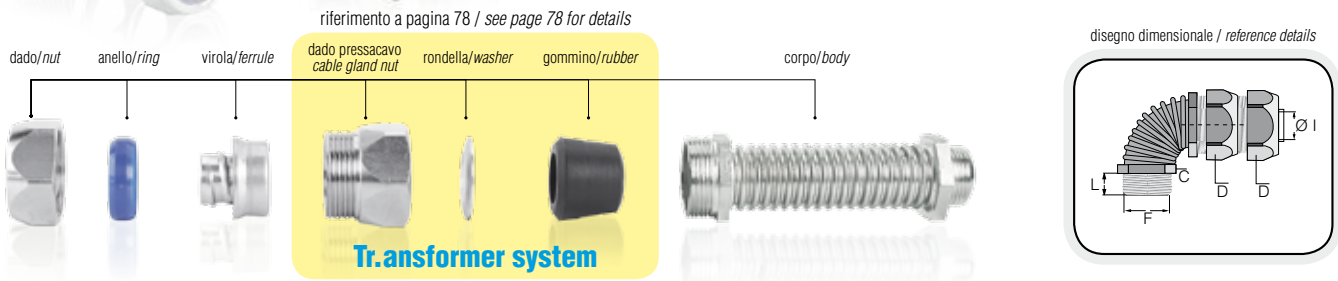
Fittings type AM RP curved



Brevetto d'invenzione n° MI2004A000698
Invention patent n° MI2004A000698

AM RP curvo

Raccordi tipo / Fittings type



Tr.ansformer system

Settori di Impiego / Areas of application



IP68

Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo pressacavo ad angolo variabile con filetto maschio fisso, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in un tubo metallico flessibile rivestito. L'angolo variabile è un nostro BREVETTO DI INVENZIONE DEPOSITATO EURO 2000 n. MI 2001000698, utilizzabile ovunque si presenti un passaggio obbligato dei cavi, il vantaggio di usufruire dell'angolo variabile è quella di non essere obbligati al 45° o al 90° che quasi sempre non rappresentano la curva ideale che necessita. Utilizzabili ovunque ci sia un foro filettato, avvitandolo direttamente, o un foro passante con l'ausilio di un controdado dalla parte opposta (vedi nostri accessori a pag. 122). Realizzato in ottone nichelato e inox AISI 304, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il cavo è IP68 ed è garantito dal gommino in elastomero termoindurente che si stringe sul cavo e dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando di stringe il dado, garantendo così una perfetta tenuta meccanica, alla trazione alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica invece è garantita dalla virola interna che si avvita direttamente all'interno dell'anima metallica del tubo, ricoprendo internamente l'estremità del tubo a protezione del passaggio cavi

Curved cable gland male fixed thread fitting with variable degree. It can be used wherever it is necessary to block a cable with the cable gland and to protect it, at the same time, in a covered flexible metal conduit. This is our own EURO 2000'S REGISTERED INVENTION PATENT n. MI 2004A000698 that can be used wherever there is a compulsory passage of cables. The advantage of using the variable angle is the fact that you are not obliged to use the traditional 45° or 90° It 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 our accessories on page 122). They are made up by nickel-plated brass and inox AISI 304, the degree of protection certified according to norms CEI EN 61386 between fitting and cable is IP68 and it is assured by elastomer thermosetting rubber that tightens on cable and by sealing ring that tightens on conduit when you tighten nut, so that you can assure a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration. Instead the electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit and protects the cables

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

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

Raccordo pressacavo curvo ad angolo variabile / Curved cable gland fitting with variable degree

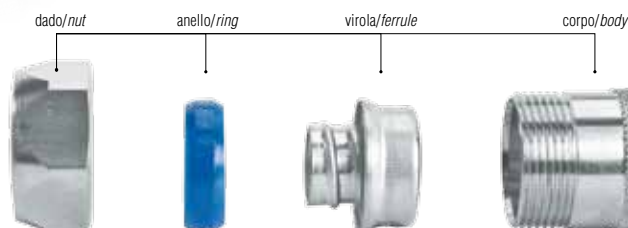
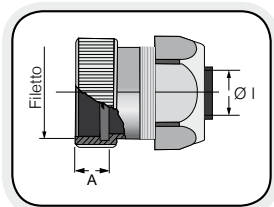
Codice Code	Filetto Thread GAS ISO 228 F	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430 F	Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO R68 F	Tubo Conduit ø int.	L mm	Cavi Cables ø min/max mm	Esagono Hexagon		Confezione Package N° pz.
									C	D	
53101-Tr.210	1/4"	53121-Tr.210	7	53141-Tr.210	16*1,5	10,0	9,0	7,0 - 8,5	20	22	20
53102-Tr.210	3/8"	53122-Tr.210	9	-	-	10,0	9,0	7,0 - 8,5	20	22	20
-	-	53123-Tr.210	11	-	-	10,0	9,0	7,0 - 8,5	20	22	20
53103-Tr.212	3/8"	53124-Tr.212	11	53142-Tr.212	16*1,5	12,0	9,0	9,0-11,5	24	26	20
53104-Tr.212	1/2"	53125-Tr.212	13,5	53143-Tr.212	20*1,5	12,0	9,0	9,0-11,5	24	26	20
53105-Tr.216	1/2"	53126-Tr.216	13,5	53144-Tr.216	20*1,5	15,5	9,0	9,0-14,5	27	29	10
-	-	53127-Tr.216	16	-	-	15,5	9,0	9,0-14,5	27	29	10
53106-Tr.221	3/4"	53128-Tr.221	21	53145-Tr.221	25*1,5	20,5	9,0	14,0-19,5	33	35	5
53107-Tr.227	1"	53129-Tr.227	29	53146-Tr.227	32*1,5	26,5	11,0	19,0-24,5	43	45	1
53108-Tr.235	1" 1/4	53130-Tr.235	36	53147-Tr.235	40*1,5	34,5	11,0	27,0-32,5	52	54	1
53109-Tr.240	1" 1/2	53131-Tr.240	42	53148-Tr.240	50*1,5	39,5	14,0	31,0-36,5	60	62	1
53110-Tr.250	2"	53132-Tr.250	48	53149-Tr.250	63*1,5	50,5	14,0	43,0-49,5	74	77	1

Raccordi tipo AM RC

Fittings type AM RC



disegno dimensionale / reference details



Settori di Impiego / Areas of application

IP67



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo calotta, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di collegare un tubo metallico flessibile rivestito direttamente a un connettore circolare con filettatura americana UNEF / UN. Realizzato in ottone nichelato, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il tubo è IP67 ed è garantito dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando si stringe il dado, garantendo così una perfetta tenuta meccanica, alla trazione alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica invece è garantita dalla virola interna che si avvita direttamente all'interno dell'anima metallica del tubo, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Brass fitting for connector body UNEF-UN. It can be used wherever it is necessary to connect a recovered flexible metal conduit to a circular connector with american thread UNEF / UN. They are made up by nickel-plated brass and the degree of protection certified according to norms CEI EN 61386 between fitting and conduit is IP67 and it is assured by a sealing ring that tightens on the conduit when you tighten the nut, so that you can assure a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration. Instead the electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit and covers 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

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

Raccordo calotta in ottone filetto UNEF-UN / Brass fitting for connector body UNEF-UN

Codice Code	Filetto Thread UNEF-UN	Corpo calotta Body sleeve	Tubo Conduit	Ø I	A	Confezione Package
			Ø int.			N° pz.
52001	3/4" - 20 UNEF	Size 14	10,0	9,0	7,0	50
52002	3/4" - 20 UNEF	Size 14	12,0	10,5	7,0	50
52003	7/8" - 20 UNEF	Size 16	12,0	10,5	7,0	50
52004	7/8" - 20 UNEF	Size 16	15,5	14,0	7,0	25
52005	1" - 20 UNEF	Size 16	12,0	10,5	10,5	50
52006	1" - 20 UNEF	Size 18	15,5	14,0	10,5	25
52007	1" 1/8 - 18 UNEF	Size 20	15,5	14,0	10,5	25
52008	1" 1/8 - 18 UNEF	Size 20	20,5	19,0	10,5	25
52009	1" 1/4 - 18 UNEF	Size 22	15,5	14,0	10,5	25
52010	1" 1/4 - 18 UNEF	Size 22	20,5	19,0	10,5	25
52011	1" 3/8 - 18 UNEF	Size 24	20,5	19,0	10,5	25
52012	1" 3/8 - 18 UNEF	Size 24	26,5	24,5	10,5	25
52013	1" 5/8 - 18 UNEF	Size 28	20,5	19,0	10,5	10
52014	1" 5/8 - 18 UNEF	Size 28	26,5	24,5	10,5	10
52015	1" 7/8 - 16 UN	Size 32	26,5	24,5	10,5	10
52016	1" 7/8 - 16 UN	Size 32	34,5	32,5	10,5	10
52017	2" 1/16 - 16 UN	Size 36	26,5	24,5	10,5	10
52018	2" 1/16 - 16 UN	Size 36	34,5	32,5	10,5	10
52019	2" 1/16 - 16 UN	Size 36	39,5	37,5	10,5	5
52020	2" 5/16 - 16 UN	Size 40	34,5	32,5	10,5	4
52021	2" 5/16 - 16 UN	Size 40	39,5	37,5	10,5	4
52022	2" 5/16 - 16 UN	Size 40	50,5	48,5	10,5	4

Consegna in 20 giorni lavorativi / Delivery in 20 working days