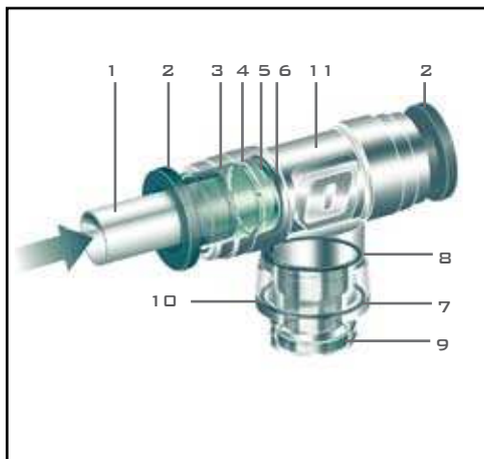


F100 "FLASH"

RACCORDI PER PNEUMATICA AD INNESTO RAPIDO IN OT. 58 NICHELATO

«PUSH-IN» PNEUMATIC FITTINGS MADE OF NICKEL PLATED BRASS

RACCORDS POUR INSTALLATIONS PNEUMATIQUES À CONNEXION RAPIDE EN LAIT. 58 NICKELÉ



- 1 - TUBO / PIPE / TUBE
- 2 - PINZA DI SGANCIO (POM) / RELEASE SLEEVE (POM) / BAGUE DE DÉBLOCAGE (POM)
- 3 - GHIERA (OTTONE) / RING (BRASS) / BAGUE (LAITON)
- 4 - RONDELLA ELASTICA (INOX) / LOCKING RING (STAINLESS STEEL) / RONDELLE ÉLASTIQUE (ACIER INOX)
- 5 - BUSSOLA (OTTONE) / BUSH (BRASS) / DOUILLE (LAITON)
- 6 - O-RING INTERNO (NBR - FPM) / INTERNAL O-RING (NBR - FPM) / JOINT TORIQUE INTÉRIEUR (NBR - FPM)
- 7 - O-RING ESTERNO (NBR - FPM) / EXTERNAL O-RING (NBR - FPM) / JOINT TORIQUE EXTÉRIEUR (NBR - FPM)
- 8 - O-RING INTERNO (NBR - FPM) / INTERNAL O-RING (NBR - FPM) / JOINT TORIQUE INTÉRIEUR (NBR - FPM)
- 9 - BUSSOLA PER GIRELLO (OTTONE) / BUSH FOR SWIVEL (BRASS) / DOUILLE POUR ÉCROU (LAITON)
- 10 - GIRELLO (OTTONE) / SWIVEL (BRASS) / ECROU (LAITON)
- 11 - CORPO (OTTONE) / BODY (BRASS) / CORPS (LAITON)

PARTICOLARITÀ

I CLASSICI, QUELLI PIÙ DIFFUSI. ROBUSTI ED AFFIDABILI, CON SISTEMA DI AGGRAFFAGGIO DEL TUBO A RONDELLA DENTATA IN ACCIAIO INOX, CONSENTONO FACILITÀ DI INSERIMENTO E DI ESTRAZIONE DEL TUBO. POSSONO ESSERE FORNITI CON GUARNIZIONE IN NBR O IN FPM. PROGETTATI PER TUBI CON DIAMETRI ESTERNI Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10 E Ø12 NELLE VERSIONI DRITTE, AD ANGOLO, A «T», A CROCE FISSE E GIREVOLI, CONSENTONO, GRAZIE ANCHE ALLE PROLUNGHE, AGLI ADATTATORI ED ALLE RIDUZIONI, DI REALIZZARE QUALSIASI CONFIGURAZIONE. TUTTE LE VERSIONI CON FILETTO CILINDRICO POSSIEDONO UNA GUARNIZIONE DI TENUTA O-RING DIETRO IL FILETTO. ADATTI PER USO PNEUMATICO ED IDRAULICO.

PRESSIONE MAX DI IMPIEGO: 18 BAR A 20°C (PER TUBI IN PA11)

TUBI IMPIEGABILI: PA6 E PA11 (NYLON), PU, PE, PTFE

CON TUBI IN POLIURETANO (PU) E IN PTFE SI CONSIGLIA DI ESEGUIRE L'INTRODUZIONE DEL TUBO NEL RACCORDO MANTENENDO PREMUTA LA PINZA DI SGANCIO PER PRESERVARE I TUBI DA EVENTUALI SCALFITTURE CHE POTREBBERO COMPROMETTERE LA TENUTA DELL'O-RING INTERNO. PRE-RIVESTIMENTO FILETTI CON SIGILLANTE SOLIDO A RICHIESTA

SPECIAL CHARACTERISTICS

THE CLASSIC, THE MOST POPULAR. ROBUST AND RELIABLE, WITH A STAINLESS STEEL TOOTHED RING PIPE GRIPPING SYSTEM, PERMITTING EASY PIPE INSERTION AND EXTRACTION. THEY CAN BE SUPPLIED WITH NBR OR FPM GASKETS. DESIGNED FOR PIPES WITH THE FOLLOWING EXTERNAL DIMENSIONS: Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10 AND Ø12 IN THE STRAIGHT, BEND, «T», FIXED CROSS AND SWIVELLING VERSIONS. THANKS ALSO TO THE EXTENSIONS, ADAPTERS AND REDUCERS, THESE FITTINGS CAN BE USED TO CREATE ANY CONFIGURATION. ALL THE VERSIONS WITH A CYLINDRICAL THREAD HAVE AN O-RING SEAL GASKET BEHIND THE THREAD. SUITABLE FOR PNEUMATIC AND HYDRAULIC USE.

MAX. WORKING PRESSURE: 18 BAR AT 20°C (FOR PA11 PIPES)

PIPES THAT CAN BE USED: PA6 AND PA11 (NYLON), PU, PE, PTFE

WITH POLYURETHANE (PU) AND PTFE PIPES, WE SUGGEST INSERTING THE PIPE INTO THE PIPE FITTING BY KEEPING THE RELEASE SLEEVE PRESSED TO PROTECT PIPES AGAINST SCRATCHING THAT COULD DAMAGE THE INTERNAL O-RING SEAL.

THREADS PRE-COATED WITH SOLID SEALANT ON REQUEST

CARACTÉRISTIQUES

LES CLASSIQUES, LES PLUS RÉPANDUS. ROBUSTES ET FIABLES, AVEC UN SYSTÈME DE SERTISSAGE DU TUBE AVEC RONDELLE DENTÉE EN ACIER INOX, ILS ASSURENT UNE INSERTION ET UNE EXTRACTION RAPIDE DU TUBE. ILS PEUVENT ÊTRE FOURNIS AVEC JOINT EN NBR OU EN FPM. CONÇUS POUR TUBES AUX DIAMÈTRES EXTÉRIEURS DE Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10 E Ø12 DANS LES VERSIONS DROITES, COU- DÉES, EN «T», À CROIX FIXES ET TOURNANTS, ILS PERMETTENT, GRÂCE ÉGALEMENT À DES PROLONGE- MENTS, AUX ADAPTEURS ET AUX RÉDUCTIONS, DE RÉALISER TOUT TYPE DE CONFIGURATION. TOUTES LES VERSIONS AVEC FILET CILINDRIQUE PRÉSENTENT UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ TORIQUE POSITIONNÉ DERRIÈRE LE FILET. ILS SONT INDICQUÉS POUR DES APPLICATIONS PNEUMATIQUES ET HYDRAULIQUES.

PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT: 18 BAR À 20°C (POUR TUBES EN PA11)

TUBES UTILISABLES: PA6 ET PA11 (NYLON), PU, PE, PTFE

AVEC DES TUBES EN POLYURÉTHANE (PU) ET EN PTFE, IL EST CONSEILLÉ D'INSÉRER LE TUBE DANS LE RACCORD EN MAINTENANT ENFONCÉE LA BAGUE DE DÉBLOCAGE POUR PROTÉGER LES TUBES CONTRE TOUTE RAYURE POUVANT ENDOMMAGER L'ÉTANCHÉITÉ DU JOINT TORIQUE INTÉRIEUR. SUR DEMANDE, FILETS PRÉ-REVÊTUS AVEC COLLE À SCELLER SOLIDE.

F100 "FLASH"

RACCORDI PER PNEUMATICA AD INNESTO RAPIDO IN OT. 58 NICHELATO

«PUSH-IN» PNEUMATIC FITTINGS MADE OF NICKEL PLATED BRASS

RACCORDS POUR INSTALLATIONS PNEUMATIQUES À CONNEXION RAPIDE EN LAIT. 58 NICKELÉ



È POSSIBILE, SU RICHIESTA, APPLICARE UNO STRATO DI SIGILLANTE SOLIDO SUI FILETTI CONICI

ON REQUEST, IT IS POSSIBLE TO APPLY A LAYER OF SOLID SEALANT TO THE CONICAL THREADS

POSSIBILITÉ D'APPLIQUER, SUR DEMANDE, UNE COUCHE DE COLLE À SCELLER SOLIDE SUR LES FILETS CONIQUES.

TEMPERATURA DI IMPIEGO FLUIDI - GUARNIZIONI

WORKING TEMPERATURE FLUIDS - GASKETS

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT - FLUIDES - JOINTS

DA -20 A 0°C
FROM -20 TO 0°C
DE -20 À 0°C

ARIA - GAS - OLIO MINERALE
AIR - GAS - MINERAL OIL
AIR - GAZ - HUILE MINÉRALE

▶ (NBR)

DA 0 A 80°C
FROM 0 TO 80°C
DE 0 À 80°C

ARIA - ACQUA - GAS - OLIO MINERALE
AIR - WATER - GAS - MINERAL OIL
AIR - EAU - GAZ - HUILE MINÉRALE

▶ (NBR)

DA 80 A 110°C
FROM 80 TO 110°C
DE 80 À 110°C

ARIA - ACQUA
AIR - WATER
AIR - EAU

▶ (FPM)

I RACCORDI CON GUARNIZIONE IN NBR SONO STANDARD; QUELLI CON GUARNIZIONE IN FPM SONO SU RICHIESTA SPECIFICA DEL CLIENTE. PER USI CON FLUIDI DIVERSI, CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO OLAB.

THE FITTINGS WITH NBR GASKET ARE STANDARD; THOSE WITH FPM GASKET ARE AVAILABLE ON SPECIFIC CUSTOMER REQUEST. FOR USES WITH DIFFERENT FLUIDS, CONTACT THE OLAB TECHNICAL OFFICE.

LES RACCORDS AVEC JOINT EN NBR SONT DES RACCORDS STANDARDS ; CEUX AVEC JOINT EN FPM SONT FOURNIS SUR DEMANDE SPÉCIFIQUE DU CLIENT. POUR TOUT EMPLOI AVEC DES FLUIDES DIFFÉRENTS, CONTACTER LE BUREAU D'ÉTUDE DE OLAB.

F100 "FLASH"

RACCORDI PER PNEUMATICA AD INNESTO RAPIDO IN OT. 58 NICHELATO

«PUSH-IN» PNEUMATIC FITTINGS MADE OF NICKEL PLATED BRASS
 RACCORDS POUR INSTALLATIONS PNEUMATIQUES À CONNEXION RAPIDE EN LAIT. 58 NICKELÉ

SISTEMA DI CODIFICA CODING SYSTEM SYSTÈME DE CODIFICATION

F100 "FLASH"

<p>ART: F100 F-ULR -F101 F-ULRM -F102 F-UMR -F103 F-UMRC -F104 F-UMRB F105 F-UFR -F106 F-ELR -F107 F-ERC -F108 F-EG -F108/1 F-EGL F109 F-EGC -F109/1 F-EGCL -F110 F-TLR -F111 F-TRCC -F112 F-TRCS F113 F-TGC -F114 F-TGCC -F115 F-TGS -F116 F-TGCS -F117 F-CLR F118 F-TAP -F119 F-PRO -F120 F-ADA -F121 F-RID -F122 F-OS F122/1 F-OSR -F123 F-OD -F124/1 F-CSP -F125/1 F-CDP -F131 F-YLR F132 F-YRC -F137 F-OSA -F138 F-ODA</p>	<p>ARTICOLO F-TGS ARTICOLO ARTICLE</p>	<p>Ø TUBO 8 PIPE Ø TUBE Ø</p>	<p>PINZA E GUARIZIONE 01 RELEASE SLEEVE AND GASKET BAGUE ET JOINT</p>	<p>FILETTO 1 THREAD FILET</p>	<p>PRE- RIVESTIMENTO T PRE- COATED PRE- REVÊTEMENT</p>
<p>Ø TUBO / PIPE Ø / TUBE Ø: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12</p>					
<p>VARIANTI TENUTA E PINZA: 00 (TENUTA IN NBR) PINZA VERDE 01 (TENUTA IN FPM) PINZA VERDE 02 (TENUTA IN NBR) PINZA NERA 03 (TENUTA IN NBR) PINZA BLU SEAL VARIATIONS AND RELEASE SLEEVE: 00 (NBR SEAL) GREEN RELEASE SLEEVE 01 (FPM SEAL) GREEN RELEASE SLEEVE 02 (NBR SEAL) BLACK RELEASE SLEEVE 03 (NBR SEAL) BLUE RELEASE SLEEVE VARIANTES ÉTANCHÉITÉ ET BAGUE: 00 (ÉTANCHÉITÉ EN NBR) BAGUE VERTE 01 (ÉTANCHÉITÉ EN FPM) BAGUE VERTE 02 (ÉTANCHÉITÉ EN NBR) BAGUE NOIRE 03 (ÉTANCHÉITÉ EN NBR) BAGUE BLEUE</p>					
<p>TIPO DI FILETTO: 0 FILETTO 1/8" O NESSUNO 1 FILETTO 1/4" 2 FILETTO 3/8" - 3 FILETTO 1/2" 4 FILETTO M3 - 5 FILETTO M5 THREAD TYPE: 0 THREAD 1/8" OR NONE 1 THREAD 1/4" 2 THREAD 3/8" - 3 THREAD 1/2" 4 THREAD M3 - 5 THREAD M5 TYPE DE FILET: 0 FILET 1/8" OU PAS DE FILET 1 FILET 1/4" 2 FILET 3/8" - 3 FILET 1/2" 4 FILET M3 - 5 FILET M5</p>					
<p>PRE-RIVESTIMENTO FILETTI CON SIGILLANTE SOLIDO A RICHIESTA THREADS PRE-COATED WITH SOLID SEALANT ON REQUEST SUR DEMANDE, FILETS PRÉ-REVÊTUS AVEC COLLE A SCELLER SOLIDE</p>					