



SCHEMA TECNICA RACCORDI SERIE K

K LINE FITTINGS SPECIFICATION SHEET - FICHE TECHNIQUE RACCORDS SERIE K - KUNSTSTOFF-BAUREIHE STECKANSCHLUSSE TECHNISCHES BLATT

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

MAIN TECHNICAL FEATURES - PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - MAIN TECHNISCHE DATEN

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE E ZAMA NICHELATI -
TECNOPOLIMERO - PINZA INOX

PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:
10 BAR (1 MPa)

TEMPERATURA DI LAVORO:
0°C (273°K), +60°C (333°K)

MATERIEL DE FABRICATION:
LAITON ET ZAMA NICKELE -
TECNOPOLIMERE - PINCE EN
ACIER INOX

PRESSION MAXI D'EXERCICE:
10 BAR (1 MPa)

TEMPERATURE DE TRAVAIL:
0°C (273°K), +60°C (333°K)

MATERIALS OF CONSTRUCTION:
NICKEL-PLATED BRASS AND ZAMA -
TECHNOPOLYMER - STAINLESS STEEL
PLIERS

MAX WORKING PRESSURE:
10 BAR (1 MPa)

WORKING TEMPERATURE:
0°C (273°K), +60°C (333°K)

HERSTELLUNGSMATERIAL:
MESSING UND ZAMAK VERNICKELT -
TECHNOPOLYMER - ZAHNSCHLEIBE
AUS EDELSTAHL

ÖLBESTÄNDIG
HÖCHSTBETRIEBSDRUCK:
10 BAR (1 MPa)

BETRIEBSTEMPERATUREN:
0°C (273°K), +60°C (333°K)



TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO

THREADED CONNETTOR TYPE - TYPES DES CONNEXION FILETEE - ARTEN VON GEWINDENSCHLUSS



FILETTO CILINDRICO CON O-RING
PARALLEL THREAD WITH O-RING
FILET CYLINDRIQUE AVEC JOINT MONTE
ZYLINDRISCHES GEWINDE MIT O-RING
UNI-ISO 228/1



FILETTO CONICO CON TEFLON
TAPERED THREAD WITH PTFE
FILET CONIQUE AVEC TEFLON
KONISCHES GEWINDE MIT TEFLON
UNI-ISO 7/1



FILETTO CILINDRICO FEMMINA
FEMALE PARALLEL THREAD
FILET CYLINDRIQUE FEMELLE
ZYLINDRISCHES INNENGEWINDE
UNI-ISO 228/1



FILETTO METRICO CON O-RING
METRIC THREAD WITH O-RING
FILET METRIQUE AVEC JOINT MONTE
METRISCHES GEWINDE MIT O-RING
UNI 5542-65



FILETTO CONICO NPT
TAPERED THREAD NPT
FILET CONIQUE NPT
KONISCHES GEWINDE NPT
ANSI/ASME B1.20.1



FILETTO FEMMINA NPT
FEMALE NPT THREAD
FILET FEMELLE NPT
INNENGEWINDE NPT



TIPI DI TUBO INNESTABILI

TUBES D'ACCOUPEMENT - SUITABLE FOR - SCHLAUCHTYPEN

RILSAN (PA11), POLIURETANO: ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø16) - ±0,05 (Ø1/4"÷Ø3/8") - ±0,1 (Ø1/2").

RILSAN (PA11), POLYURETHANE: ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø16) - ±0,05 (Ø1/4"÷Ø3/8") - ±0,1 (Ø1/2").

RILSAN (PA11), POLYURÉTHANE: ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø16) - ±0,05 (Ø1/4"÷Ø3/8") - ±0,1 (Ø1/2").

RILSAN (PA11), POLYURETHAN: ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø16) - ±0,05 (Ø1/4"÷Ø3/8") - ±0,1 (Ø1/2").

ATTACCO FILETTATO

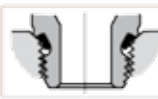
THREADED CONNECTOR - CONNEXION FILETEE - GEWINDENSCHLUSS

IL SISTEMA DI TENUTA CON O-RING sul FILETTO tipo EASY assicura il minimo ingombro della chiave esagonale esterna e garantisce applicazioni sicure su sedi filettate imperfette (brevetto SISTEM PNEUMATICA).

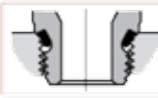
The SEAL SYSTEM WITH O-RING ON THE THREAD ensures the minimum hindrance of the outside hexagonal key and it grants sure applications on imperfect threaded seats (SYSTEM PNEUMATICA patent).

Le SYSTEME D'ÉTANCHÉITÉ AVEC O-RING SUR LE FILETAGE assure le minimum encombrement de la clé hexagonale extérieure et il garantit applications sûres sur sièges filetés imparfaits.

Die KAMMERUNG DES O-RING (SYSTEM PNEUMATICA-Patent) der EASY-Verschraubung ermöglicht eine Dichtung auch bei fehlerhaftem Gewinde.



SMUSSO GRANDE d'invito del filetto femmina.
BIG INVITATION CHAMFER of the female thread. Arrondissement GRAND D'INVITATION sur le filetage femelle. Innengewinde mit GROSSER SENKUNG.



SMUSSO PICCOLO d'invito del filetto femmina.
SMALL INVITATION CHAMFER of the female thread. Arrondissement PETIT D'INVITATION sur le filetage femelle. Innengewinde mit GERINGER SENKUNG.



Filettatura NON PERPENDICOLARE al piano di posa.
Thread NOT PERPENDICULAR to the substructure. Filetage PAS PERPENDICULAIRE au plan de pose. Innengewinde mit NEIGUNG ZUR OBERFLÄCHE.



Filettatura su SUPERFICI CURVE.
Thread on CURVED SURFACES
Filetage sur SURFACES COURBES
Gewindeschneiden an KURVE FLÄCHE

O-RING/GUARNIZIONI

RUBBER - JOINTS - DICHTUNGEN



GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR
OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR
JOINTS EN CAOUTCHOUC ANTI-HUILE NBR
DICHTUNGEN NBR, ÖLBESTÄNDIG



GLI ARTICOLI DI QUESTA SERIE CON FILETTO EASY SONO CODIFICATI CON IL NUMERO 7 FINALE

ARTICLES IN THIS SERIES WITH EASY THREAD ARE CODED WITH THE FINAL NUMBER 7

ARTICLES DANS CETTE SERIE AVEC FILETAGE EASY SONT CODES AVEC LE NOMBRE FINAL 7

ARTIKEL AUS DIESER SERIE MIT EASY GEWINDE HABEN DIE ENDNUMMER 7

