

RACCORDI SERIE OGIVA

OGIVE PIPE FITTINGS

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE NICHELATO

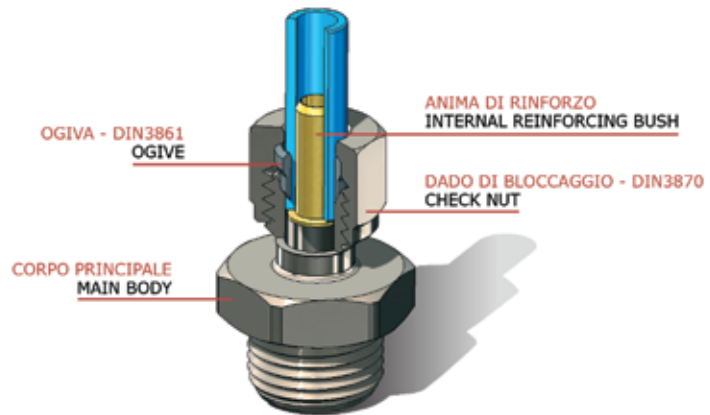
PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:
IN FUNZIONE DEL TUBO UTILIZZATO

TEMPERATURA DI LAVORO:
IN FUNZIONE DEL TUBO UTILIZZATO

CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS

MAX WORKING PRESSURE:
RUN OF TUBE USED

WORKING TEMPERATURE:
RUN OF TUBE USED



TIPI DI TUBO INNESTABILI - SUITABLE FOR

TUBI METALLICI: RAME - OTTONE - ACCIAIO - ALLUMINIO

TUBI PLASTICI (solo con rinforzo interno codice GVAR): RILSAN (PA11/12), POLIURETANO, POLIETILENE, POLIESTERE, TEFLON
±0,05 (Ø4÷Ø10) / ±0,1 (Ø12÷Ø14)

METAL TUBES: COPPER - BRASS - STEEL - ALUMINIUM

PLASTIC TUBES (only internally reinforced with GVAR code): RILSAN (PA11/12), POLYURETHANE, POLYETHYLENE, POLYESTERE, TEFLON
±0,05 (Ø4÷Ø10) / ±0,1 (Ø12÷Ø14)

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE



CILINDRICO PARALLELO
UNI-ISO 228/1

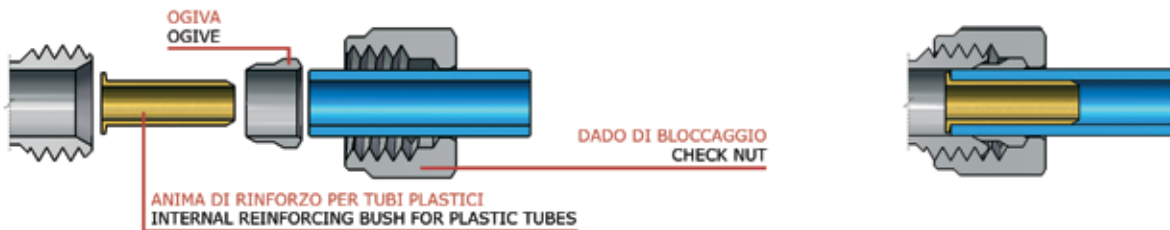


CONICO TAPERED
UNI EN 10226-1



CILINDRICO FEMMINA FEMALE PARALLEL
UNI-ISO 228/1

SISTEMA DI AGGANCIAMENTO DEL TUBO - SYSTEM OF COUPLING OF THE TUBE



CODIFICA ARTICOLI SERIE OGIVA - OGIVE LINE FITTINGS CODING

SERIE ARTICOLO
SERIES

GV10 8 04

TIPO DI FILETTO - THREAD TYPE

VERSIONI SPECIALI - SPECIAL VERSION

FILETTO
THREAD

TUBO - TUBE