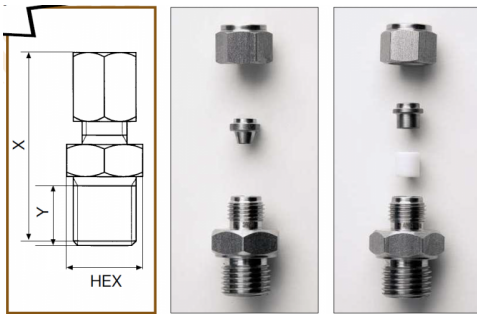


RACCORDI SCORREVOLI A COMPRESSIONE



Questi raccordi sono studiati per essere accoppiati alle nostre sonde e premetterne il fissaggio su manicotti filettati

Le ogive interne in teflon o INOX AISI 316 sono state ridisegnate per una migliore tenuta e per una migliore resistenza alle vibrazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

adatti per diametro:

Ø1,5 ; 2 ; 3; 4,5 ; 6 ; 8 mm

attacco filettato:

1/8" (solo per Ø 1,5 ; 2 ; 3 mm);

1/4" e 3/8" (solo per Ø 3 ; 4,5 ; 6 mm)

1/2" (solo per Ø 4,5 ; 6 ; 8 mm)

nelle versioni GAS CIL (UNIISO 228), NPT (ANSI-ASME B1-20)

materiale attacco filettato:

AISI 316

tipo di tenuta:

ogiva inox PN MAX 100 BAR;

bussola PTFE PN MAX 20 BAR

(T MAX 100° C)