



Caratteristiche tecniche

- Pressione massima: 40 bar con ogiva metallica
8 bar con ogiva in teflon PTFE

Technical Features

- Maximum pressure: 40 bars with metallic sleeve
8 bars with teflon sleeve

Giunti a compressione scorrevoli realizzati in ottone nichelato con ogiva in ottone o in acciaio inox con ogiva anch'essa in acciaio inox oppure in teflon.

Slidable compression fittings made in nickel-plated brass with brass sleeve or made in stainless steel with stainless steel or Teflon sleeve.

Materiale / Material		Acciaio inox / Stainless steel				Ottone nichelato / Nickel-plated brass			
Filetto "F" / Thread "F"		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Lunghezza L (mm) Length L (mm)	GAS	35 mm	40 mm	45 mm	45 mm	-	-	-	-
	NPT	38 mm	45 mm	50 mm	50 mm	27 mm	34 mm	35 mm	40 mm
Ø Foro "d" (mm) Ø Hole "d" (mm)	Ø 1,5	X	-	-	-	-	-	-	-
	Ø 2	X	-	-	-	X	-	-	-
	Ø 3	X	X	X	-	X	-	-	-
	Ø 4	X	X	X	X	X	X	-	-
	Ø 4,5	X	X	X	X	X	X	-	-
	Ø 6	X	X	X	X	X	X	X	-
	Ø 8	X	X	X	X	X	X	X	X
	Ø 10	-	-	X	X	-	-	X	X

X = Disponibile / Available

- = Non disponibile / Not available

Tabella codifica

Ordering code

ERM [] [] [] [] []

MATERIAL
I = Stainless steel
O = Nickel-plated brass

MATERIALE
I = Acciaio inox
O = Ottone nichelato

MATERIAL
GA = 1/8" G.
GB = 1/4" G.
GC = 3/8" G.
GD = 1/2" G.
NA = 1/8" NPT
NB = 1/4" NPT
NC = 3/8" NPT
ND = 1/2" NPT

FILETTO "F"
GA = 1/8" G.
GB = 1/4" G.
GC = 3/8" G.
GD = 1/2" G.
NA = 1/8" NPT
NB = 1/4" NPT
NC = 3/8" NPT
ND = 1/2" NPT

MATERIALE OGIVA
O = Ottone
I = Acciaio inox (solo per raccordi in acciaio inox)
T = Teflon PTFE (solo per raccordi in acciaio inox)

SLEEVE MATERIAL
O = Brass
I = Stainless steel (only for stainless steel fittings)
T = PTFE teflon (only for stainless steel fittings)

DIAMETRO FORO Ød
15 = Ø 1,5 mm
20 = Ø 2 mm
30 = Ø 3 mm
40 = Ø 4 mm
45 = Ø 4,5 mm
60 = Ø 6 mm
80 = Ø 8 mm
A0 = Ø 10 mm

HOLE DIAMETER Ød
15 = Ø 1,5 mm
20 = Ø 2 mm
30 = Ø 3 mm
40 = Ø 4 mm
45 = Ø 4,5 mm
60 = Ø 6 mm
80 = Ø 8 mm
A0 = Ø 10 mm