



### 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