

# Cim 641

## RACCORDO RAPIDO PER TUBI FERRO - FEMMINA/FERRO



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici, aria compressa e in generale con ogni fluido non corrosivo.

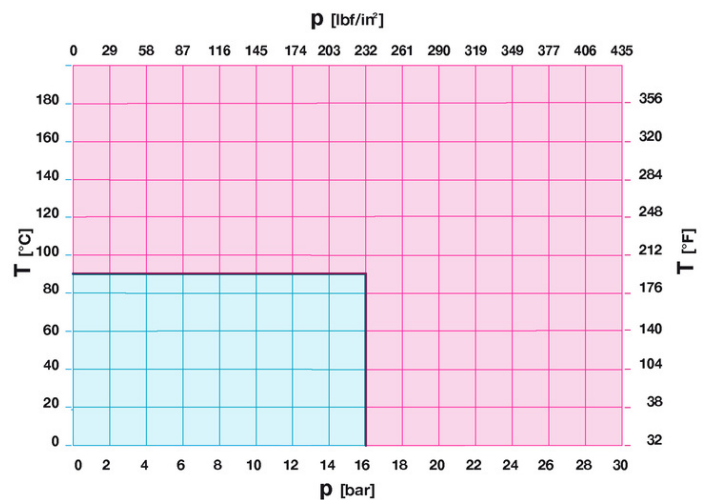
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N-DW.

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 90°C

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

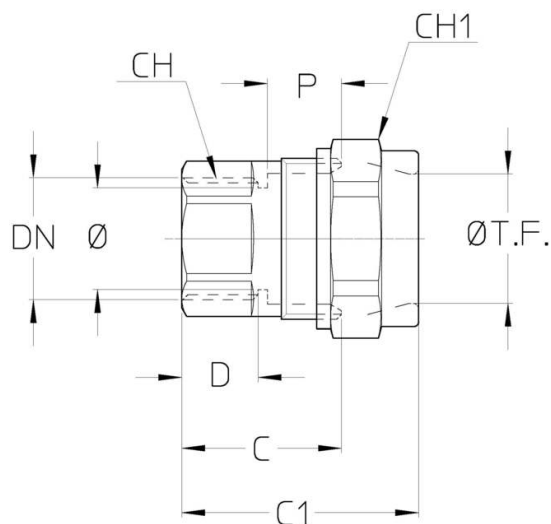
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
Ø T.F.	21	21	27	27	34
Ø mm	16	20	22	25	27
<b>Grms.</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>165</b>	<b>190</b>	<b>240</b>
C	31,5	33,5	34,5	37	38
C1	46	48	51	54	55,5
D	14,5	16,5	16,5	19	19
P	15	15	16	16	17
CH	25	30	30	38	38
CH1	32	32	39	39	47

Raccordatura a compressione per tubo in ferro

Filettatura:

ISO 228

## CERTIFICAZIONI

