

Cim 3032
TAPPO FEMMINA



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, reti di distribuzione oli, benzine, vapore saturo e in generale con ogni fluido non corrosivo.

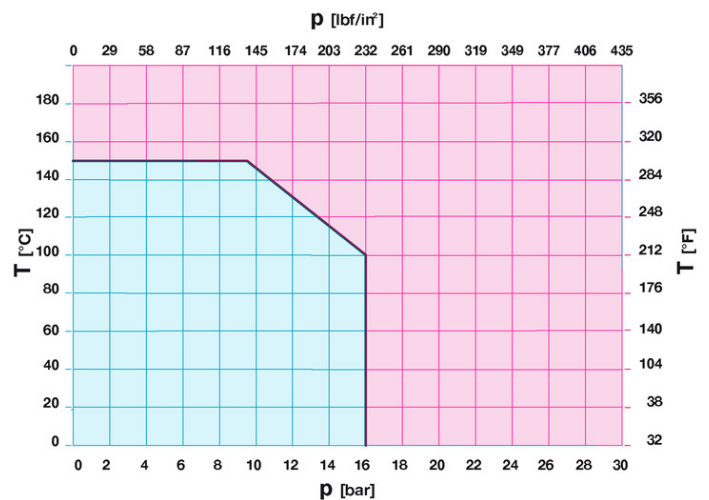
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 150°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

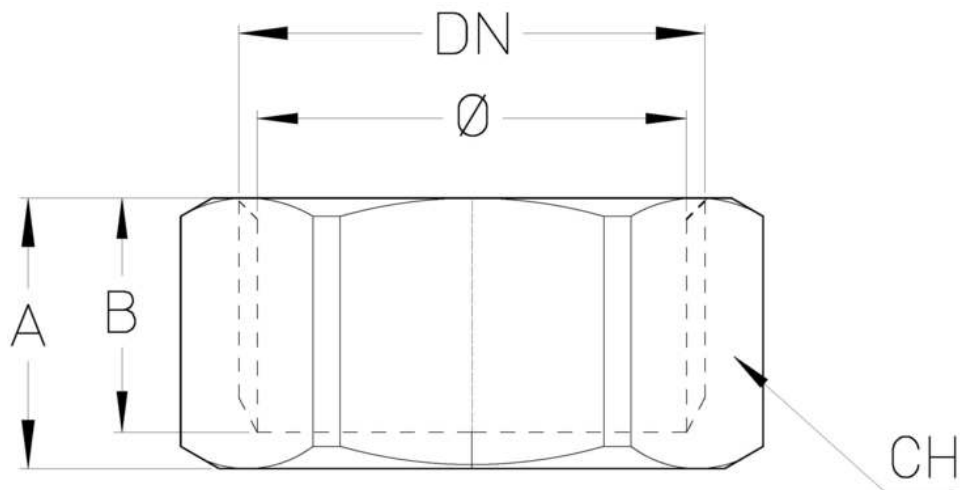
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	12	15	20	27	35	40	50
Grms.	15	23	25	70	100	108	210
A	10	11	13	15,5	25,5	26	30
B	6	6	6	6	7	9	9,5
CH	18	21	26	36	45	54	67

Filettatura:
ISO 228

CERTIFICAZIONI

