

Cim 841

RACCORDO RAPIDO PER TUBI RAME - FEMMINA/RAME



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, igienico-sanitari, aria compressa e in generale con ogni fluido non corrosivo.

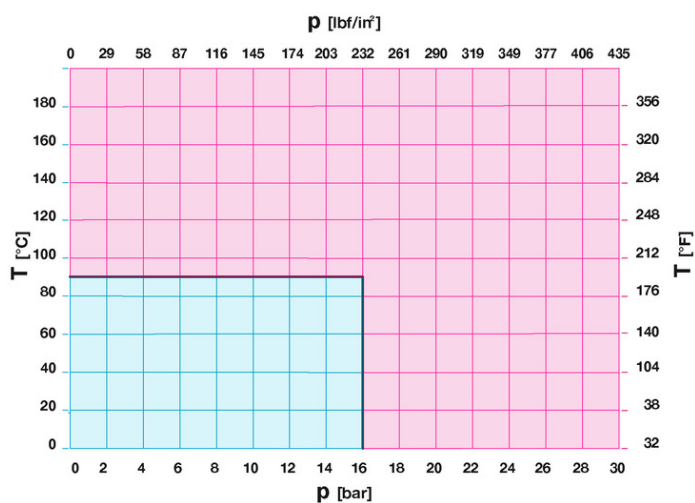
Garanzia 5 anni.

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:

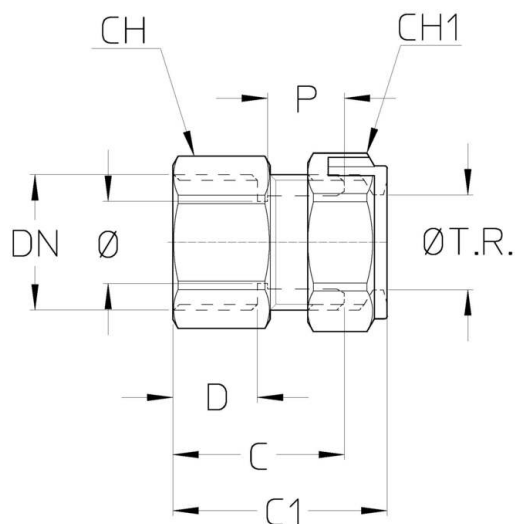
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Ø T.R.	10	12	14	15	16	18	22	18	22	28	28	35
Ø mm	9	11	12	12	12	15	16	16	20	22	25	27
Grms.	50	55	75	70	70	110	105	125	115	145	160	210
C	27	27	29,5	29,5	29,5	31,5	31,5	33,5	33,5	34,5	37	38
C1	34,5	34,5	37	38	37	39	40	42	42	43	46	49
D	13	13	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	16,5	16,5	16,5	19	19
P	12	12	13	13	13	15	15	15	15	16	16	17
CH	20	20	25	25	25	25	25	30	30	30	38	38
CH1	20	22	24	24	24	31	32	31	32	39	39	47

Raccordatura a compressione

Filettatura:

ISO 228

CERTIFICAZIONI

