

## TUBI ALTA PRESSIONE

### TUBI TRECCIA METALLICA DOPPIA

Raccordati standard NPS  
Raccordi disponibili: NPT - BSP - JIC



Dettaglio della sezione della parte interna del tubo.  
N.B: il colore del tubo può variare a seconda della disponibilità a stock

COD	DESCRIZIONE	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	SCOPPIO	ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA	PESO
		mm	mm	min. bar	max. bar	min. mm	g/m
B206	Tubo HP 1/4" 1mt	6,4	13,5	2000	500	40	286
B210	Tubo HP 3/8" 1mt	9,7	17	2000	500	60	408
B212	Tubo HP 1/2" 1mt	13	22	840	210	75	582
B219	Tubo HP 3/4" 1mt	19,2	27,5	640	160	150	765
B225	Tubo HP 1" 1mt	25,6	35	600	150	185	1026

#### Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo in treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliammide; particolarmente resistente a prodotti chimici aggressivi, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili

#### Applicazioni:

Questi tubi ad alta pressione sono stati creati per uso oleodinamico e per la conduzione ad alta pressione di polioli, solventi, vernici e gas compatibili, in ambienti chimicamente aggressivi

#### Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C Da -40°F a +212°F

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è + 65°C

#### Pressioni d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:4 per pressione DINAMICA

Rapporto di sicurezza 1:3 per pressione STATICA

#### Valore max. di vuoto:

0.93 bar; 700 mm Hg

#### Specifiche:

Tubazioni conformi o superiori alle pressioni della norma SAE 100R2

**BERIZZI Srl**

Via della Stanga,12 - 23801 Calolziocorte (LC) - ITALIA

t. +39 0341 630184 - f. +39 0341 608707

info@berizzi.it - [www.berizzi.it](http://www.berizzi.it)

