

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" 1 mt	13	22	840	210	75	582
B219	Tubo HP 3/4" 1 mt	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







