

TUBI ALTA PRESSIONE

TUBI TRECCIA METALLICA SINGOLA



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
616000	Tubo HP 3/16" mt1	4,8	10	1800	450	30	131
614000	Tubo HP 1/4" mt1	6,4	11,9	1600	400	40	165
638000	Tubo HP 3/8" 1 mt	9,7	16	1200	300	60	253
612000	Tubo HP 1/2" mt1	13	19,2	760	190	75	314
603400	Tubo HP 3/4" mt1	19,2	25,5	520	130	150	447
610000	Tubo HP 1" mt1	25,6	32,5	420	105	185	590

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo in treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili

Applicazioni:

Questi tubi sono stati creati per la conduzione ad alta pressione di polioli, solventi, vernici e gas compatibili

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 + 70°C (+158°F)

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 delle norme SAE 100R1 - EN 853 1ST, 1SN - EN 857 1SC

BERIZZI Srl

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

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

info@berizzi.it - www.berizzi.it

