

# **TUBI ALTA PRESSIONE**

## **R7 TUBI TESSILI**



## 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
KT7532	Tubo R7 5/32" mt1	4	8	800	200	30	41
KT7316	Tubo R7 3/16" mt1	4,8	10	1120	280	35	68
KT7014	Tubo R7 1/4" mt1	6,4	11,8	1080	270	50	87
KT7038	Tubo R7 3/8" mt1	9,7	16	1040	260	75	146
KT7012	Tubo R7 1/2" mt1	13	20,3	560	140	95	214

## Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo in fibra poliestere e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione microperforato per passaggio aria e gas compatibili. Queste tubazioni non sono in grado di disperdere le cariche elettrostatiche che possono accumularsi nel caso di passaggio di fluidi non conduttivi

## Applicazioni:

Questi tubi sono stati creati per la conduzione a media 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  $+70^{\circ}$ C ( $+158^{\circ}$ F)

#### Pressioni d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:4 per pressione DINAMICA (in conformità a norme SAE)

Rapporto di sicurezza 1:3 per pressione STATICA

### Valore max. di vuoto:

0,93 bar; 700 mm Hg

#### Specifiche:

Tubazioni conformi o superiori alle norme SAE J517 sez. SAE 100R7 - ISO 3949

### **BERIZZI Srl**

Via della Stanga,12 - 23801 Calolziocorte (LC) - ITALIA t. +39 0341 630184 - f. +39 0341 608707 info@berizzi.it - www.berizzi.it







