

## R7 TUBI TESSILI CON RACCORDI IN ACCIAIO INOX

R7 tubi tessili con raccordi in acciaio inox. Raccordati standard NPS

Raccordi disponibili: NPT - BSP - JIC



CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	ROTOLO mt	CODICE GHIERA
KT7532	Tubo R7 5/32"	6,4	13,5	267	25	41	200	BB1096
KT7316	Tubo R7 3/16"	4,8	10	280	35	68	200	BB1090
KT7014	Tubo R7 1/4"	6,4	11,8	270	50	87	200	BB1091
KT7038	Tubo R7 3/8"	9,7	16	260	75	146	150	BB1092
KT7012	Tubo R7 1/2"	13	20,3	140	95	214	100	BB1093

COD	DESCRIZIONE	MT.	CONN.
6715054T	Tubo R7 5/32"	mt 5	racc 1/4"
6715754T	Tubo R7 5/32"	mt 7,5	racc 1/4"

6715104T	Tubo R7 5/32"	mt 10	racc 1/4"
6715154T	Tubo R7 5/32"	mt 15	racc 1/4"
6715204T	Tubo R7 5/32"	mt 20	racc 1/4"

Racc. INOX - Tubo 5/32" - Press. max: 200 Bar (Psi 2900)

COD	DESCRIZIONE	MT.	CONN.
6716054T	Tubo R7 3/16"	mt 5	racc 1/4"
6716754T	Tubo R7 3/16"	mt 7,5	racc 1/4"
6716104T	Tubo R7 3/16"	mt 10	racc 1/4"
6716154T	Tubo R7 3/16"	mt 15	racc 1/4"
6716204T	Tubo R7 3/16"	mt 20	racc 1/4"
6716055T	Tubo R7 3/16"	mt 5	racc 16x1,5
6716755T	Tubo R7 3/16"	mt 7,5	racc 16x1,5
6716105T	Tubo R7 3/16"	mt 10	racc 16x1,5
6716155T	Tubo R7 3/16"	mt 15	racc 16x1,5
6716205T	Tubo R7 3/16"	mt 20	racc 16x1,5

Racc. INOX - Tubo 3/16" - Press. max: 280 Bar (Psi 4060)

COD	DESCRIZIONE	MT.	CONN.
-----	-------------	-----	-------

6714054T	Tubo R7 1/4"	mt 5	racc 1/4"
6714754T	Tubo R7 1/4"	mt 7,5	racc 1/4"
6714104T	Tubo R7 1/4"	mt 10	racc 1/4"
6714154T	Tubo R7 1/4"	mt 15	racc 1/4"
6714204T	Tubo R7 1/4"	mt 20	racc 1/4"
6714055T	Tubo R7 1/4"	mt 5	racc 16x1,5
6714755T	Tubo R7 1/4"	mt 7,5	racc 16x1,5
6714105T	Tubo R7 1/4"	mt 10	racc 16x1,5
6714155T	Tubo R7 1/4"	mt 15	racc 16x1,5
6714205T	Tubo R7 1/4"	mt 20	racc 16x1,5
6714058T	Tubo R7 1/4"	mt 5	racc 3/8"
6714758T	Tubo R7 1/4"	mt 7,5	racc 3/8"
6714108T	Tubo R7 1/4"	mt 10	racc 3/8"
6714158T	Tubo R7 1/4"	mt 15	racc 3/8"
6714208T	Tubo R7 1/4"	mt 20	racc 3/8"
Racc. INOX - Tubo 1/4" - Press. max: 270 Bar (Psi 3915)			
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MT.</b>	<b>CONN.</b>
6738055T	Tubo R7 3/8"	mt 5	racc 16x1,5

6738755T	Tubo R7 3/8"	mt 7,5	racc 16x1,5
6738105T	Tubo R7 3/8"	mt 10	racc 16x1,5
6738155T	Tubo R7 3/8"	mt 15	racc 16x1,5
6738205T	Tubo R7 3/8"	mt 20	racc 16x1,5
6738058T	Tubo R7 3/8"	mt 5	racc 3/8"
6738758T	Tubo R7 3/8"	mt 7,5	racc 3/8"
6738108T	Tubo R7 3/8"	mt 10	racc 3/8"
6738158T	Tubo R7 3/8"	mt 15	racc 3/8"
6738208T	Tubo R7 3/8"	mt 20	racc 3/8"

Racc. INOX - Tubo 3/8" - Press. max: 260 Bar (Psi 3770)

## Specifiche tecniche

### 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 R7 tessili 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 +95°C (+203°F).

**Valore max. di vuoto:**

0,93 bar; 700 mm Hg

**Specifiche:**

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