

TUBO TESSILE R7 ALTA PRESSIONE ANTISTATICO

Tubo tessile R7 alta pressione antistatico



CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	ROTOLO mt	CODICE GHIERA
BB7104	Tubo HP 3/16"	4,8	10,5	333	30	75	150	BB1096
BB7106	Tubo HP 1/4"	6,4	12,7	304	40	102	150	BB1090

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACC.
6616054T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 5	racc 1/4"
6616754T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 7,5	racc 1/4"
6616104T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 10	racc 1/4"
6616154T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 15	racc 1/4"

6616204T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 20	racc 1/4"
6616055T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 5	racc 16x1,5
6616755T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 7,5	racc 16x1,5
6616105T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 10	racc 16x1,5
6616155T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 15	racc 16x1,5
6616205T	Tubo HTA R7 3/16"	mt 20	racc 16x1,5

Racc. INOX - Tubo 3/16" - Press. max: 270 Bar (Psi 3915)

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACC.
6614054T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 5	racc 1/4"
6614754T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 7,5	racc 1/4"
6614104T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 10	racc 1/4"
6614154T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 15	racc 1/4"
6614204T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 20	racc 1/4"
6614055T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 5	racc 16x1,5
6614755T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 7,5	racc 16x1,5
6614105T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 10	racc 16x1,5
6614155T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 15	racc 16x1,5
6614205T	Tubo HTA R7 1/4"	mt 20	racc 16x1,5

Racc. INOX - Tubo 1/4" - Press. max: 260 Bar (Psi 3770)

Specifiche tecniche

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo con due trecce in fibra poliestere, ricopertura esterna in poliuretano antiabrasione microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

La resistenza elettrica della tubazione risulta: minore di $3 \times 10^4 \Omega/m$ secondo la norma ISO 8031.

Applicazioni:

Questi tubi R7 tessili 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 +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.