

TUBO PTFE ALTA PRESSIONE TRECCIA SINGOLA

Tubo PTFE alta pressione treccia singola



CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	CODICE GHIERA
PTFE104	Tubo PTFE treccia singola 3/16"	4,8	7,4	200	35	69	BB1090
PTFE106	Tubo PTFE treccia singola 1/4"	6,35	8,9	175	45	87	BB1091
PTFE110	Tubo PTFE treccia singola 3/8"	9,5	12,4	135	55	145	BB1092
PTFE112	Tubo PTFE treccia singola 1/2"	12,7	12	120	70	212	BBR26
PTFE119	Tubo PTFE treccia singola 3/4"	19	22,2	90	190	321	BBR73
PTFE125	Tubo PTFE treccia singola 1"	25,4	29,3	65	270	450	BBR74

Specifiche tecniche

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in PTFE e rinforzo con una treccia in acciaio Inox AISI 304.

Applicazioni:

Questi tubi sono stati creati per la conduzione ad alta pressione e alta temperatura di vernici, olii, aria, alimenti in genere e vapore. Queste tubazioni non dissipano le cariche elettrostatiche in presenza di fluidi non conduttivi.

Temperature di utilizzo:

Da -60°C a +260°C Da -76°F a +500°F

Specifiche:

Reg. UE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011. Simulanti A, B, C e D1. Condizioni standardizzate OM6. Simulante D2 condizioni standardizzate OM7. FDA 21 CFR 177.1550.

D.M. 174 del 06/04/2004 per utilizzo con acqua potabile.