

TUBO PTFE ALTA PRESSIONE TRECCIA DOPPIA

Tubo PTFE alta pressione treccia doppia



CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	CODICE GHIERA
PTFE1042	Tubo PTFE treccia doppia 3/16"	4,8	9	365	30	130	BB1090
PTFE1062	Tubo PTFE treccia doppia 1/4"	6,35	10,8	365	35	170	BB1091
PTFE1102	Tubo PTFE treccia doppia 3/8"	9,5	14,4	285	50	260	BB1082
PTFE1122	Tubo PTFE treccia doppia 1/2"	12,8	17,7	250	70	390	BBR26
PTFE1192	Tubo PTFE treccia doppia 3/4"	19	24,2	200	180	630	su richiesta
PTFE1252	Tubo PTFE treccia doppia 1"	25,4	31,6	150	240	730	su richiesta

Specifiche tecniche

Caratteristiche tecnico-costruttive:

anima interna in PTFE con rinforzo in doppia treccia in acciaio INOX AISI 304.

Applicazioni:

Questi tubi sono stati creati per la conduzione ad alta pressione di vernici, olii, aria, fluidi a base acquosa, alimenti, fluidi chimicamente aggressivi 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.