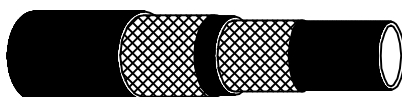


TUBI FLESSIBILI TERMOPLASTICI PER SOLVENTI E VERNICI

THERMOPLASTIC HOSES FOR SOLVENT AND AIRLESS



Tubo tipo TR7VS.

Caratteristiche/Characteristics

Anima interna in tecnopoliomer termoplastico, rinforzo con due trecce in fibra poliestere e rivestimento esterno in tecnopoliomer termoplastico.

Internal core in thermoplastic technopolymer, reinforcement of two braids in polyester fiber and cover in thermoplastic technopolymer.

Applicazioni/Applications

Questa serie di tubi è stata creata per la conduzione a media pressione di isocianati, polioli, solventi e vernici, quando non sia presente il problema delle cariche elettrostatiche.

This series have been created for the conduction at medium pressure of isocyanates, polyhydric alcohols, solvents and airless paint, when does not exist the problem of electrostatic charges.

Temperatura di utilizzo/Utilization temperature
Da -40 C a 93 C. Per aria, acqua e fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio 65 C.
From -40 C to 93 C. For air, water and fluid on water base maximum working temperature 65 C.

Diam. [inches]	Diam. [mm]	Pressione esercizio [bar]	Raggio minimo di curvatura [mm]
1/8	3.3	228	30
3/16	4.8	210	35
1/4	6.4	200	50
5/16	8.0	187	55
3/8	9.5	175	75
1/2	12.7	140	95
5/8	16.0	105	125
3/4	19.0	87	150
1"	25.4	70	200

Tubo tipo TR8VS.

Caratteristiche/Characteristics

Anima interna in tecnopoliomer termoplastico, rinforzo con due trecce in fibra aramidica Kelvar e rivestimento esterno in tecnopoliomer termoplastico.

Internal core in thermoplastic technopolymer, reinforcement of two braids in aramidic Kelvar fiber and cover in thermoplastic technopolymer.

Applicazioni/Applications

Questa serie di tubi è stata creata per la conduzione a media pressione di isocianati, polioli, solventi e vernici, quando non sia presente il problema delle cariche elettrostatiche.

This series have been created for the conduction at medium pressure of isocyanates, polyhydric alcohols, solvents and airless paint, when does not exist the problem of electrostatic charges.

Temperatura di utilizzo/Utilization temperature
Da -40 C a 93 C. Per aria, acqua e fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio 65 C.
From -40 C to 93 C. For air, water and fluid on water base maximum working temperature 65 C.

Diam. [inches]	Diam. [mm]	Pressione esercizio [bar]	Raggio minimo di curvatura [mm]
3/16	4.8	350	35
1/4	6.4	350	50
5/16	8.0	325	60
3/8	9.5	280	80
1/2	12.7	245	95
5/8	16.0	195	130
3/4	19.0	162	185
1"	25.4	142	230

Pressione di collaudo /test pressure = 1.5 la pressione di esercizio/working pressure

Pressione di scoppio/burst pressure = 4 la pressione di esercizio/working pressure