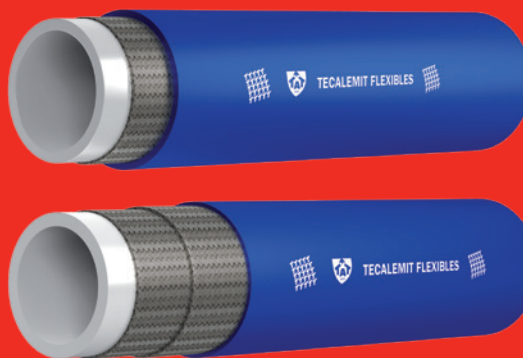


T 712**T 713**

T 712 - Tuyau thermo-plastique pour peintures et solvants, tube intérieur PA, revêtement PU - 1 Tresse acier

Principalement utilisés pour la projection de peinture sous moyenne et haute pression, les tuyaux T712 et T713 sont légers, non-polluants, compacts et imperméables. Leur tube polyamide et leur recouvrement en polyuréthane résistent à de nombreux solvants et peintures.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Polyamide

Renforcement : 1 Tresse acier pour le T712, 2 Tresses acier pour le T713

Recouvrement : Polyuréthane

Aspect : Brillant

Température : - 40° C à + 100° C

Longueurs de fabrication : variables

Couleur : Bleu

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9981005	3	5	3/16"	9,5	293	1172	35	0,128
9981006	4	6,5	1/4"	12	287	1148	40	0,165
9981008	5	8	5/16"	13	217	868	50	0,162
9981010	6	9,7	3/8"	15,5	212	848	60	0,231

T 713 - Tuyau thermo-plastique pour peintures et solvants ,tube intérieur PA, revêtement PU 2 tresses acier

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9981106	4	6,5	1/4"	13	390	1560	40	0,274
9981110	6	9,7	3/8"	17	315	1260	60	0,424

TECALEMIT flexibles™



Tenir au Temps

Marquage : Tecaletim Flexibles - Référence - DN (mm/pouce) - n° Lot