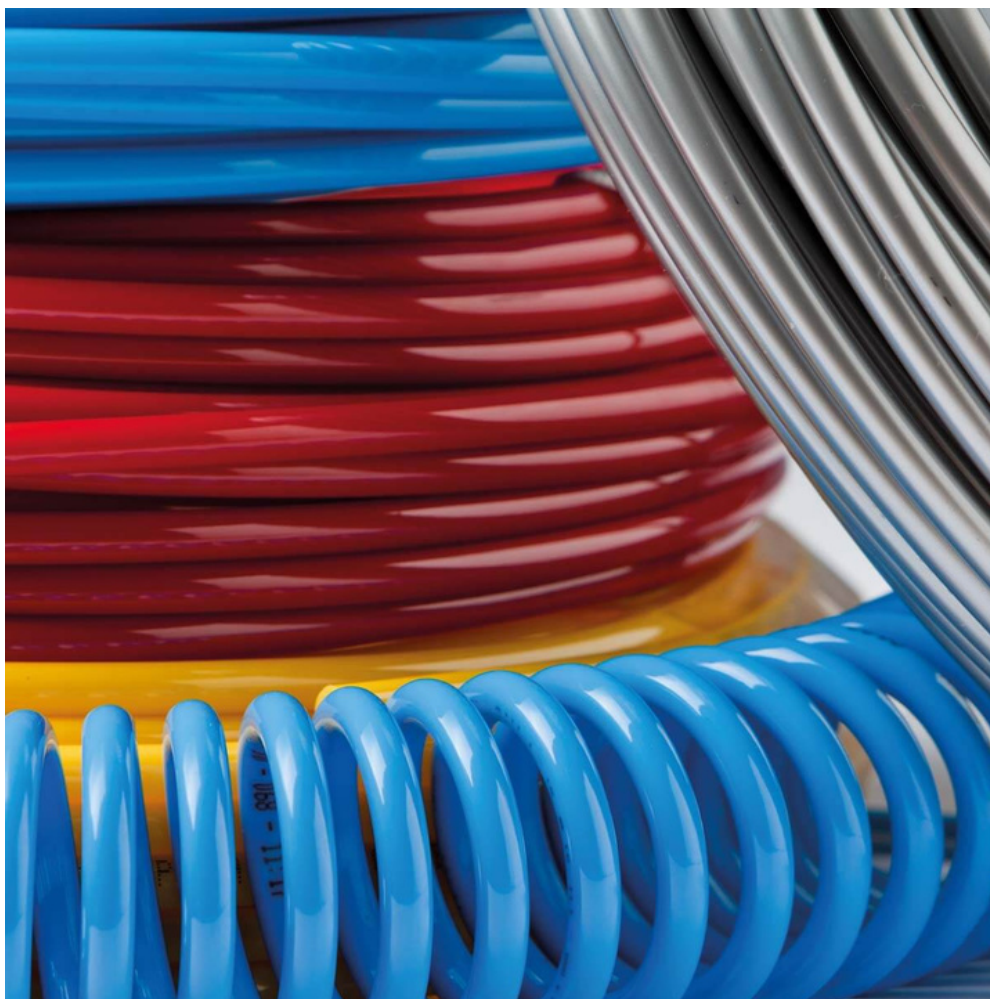


Série
TTR

FICHE TECHNIQUE



Tubes PVC tressés

DATECH
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

Diamètre intérieur

 Ø

Diamètre extérieur

 Ø

Couleur

N: Noir
I: Incolore
V: Vert
B: Bleu
J: Jaune
R: Rouge
G: Gris
VI: Violet

Matériaux

CO: Co-polyuréthane
PA: Polyamide
PU: Polyuréthane
PE: Polyéthylène
PV: PVDF
TF: PTFE
TR: PVC tressé
BR: Polyamide brumisation
BI: Bitube polyuréthane
AG: Aluminium gainé
CR: Polyuréthane cristal
PAM: Polyamide Multitube
PAS: Polyamide Spirale
TPAX: Polyamide ATEX
PUS: Polyuréthane Spirale

Taille

 Nous
 consulter

Touret

T: Touret

Série

T: Tube

Famille de produit	Tubes	Type	PVC tréssés
Série	TTR		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Tuyau souple en PVC, trois couches, renforcé par une tresse polyester. Indiqué pour liquides alimentaires
Température	-20°C à 60°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TTR (PVC tréssé)	Ø		Epaisseur mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m
	Int mm	Ext mm					
TTR-0612	6,1	12	2,95	20	60	25	0,103
TTR-0814	8,1	14	2,95	20	60	35	0,126
TTR1016	10,1	16	2,95	20	60	35	0,149
TTR1218	12	18	3	12	36	45	0,172
TTR1622	16,2	22	2,9	10	30	80	0,218
TTR1926	19,2	26	3,4	10	30	90	0,296
TTR2533	25,2	33	3,9	8	24	180	0,428

Propriété mécanique

-20°C	100%
+23°C	100%
+30°C	90%
+40°C	84%
+50°C	72%
+60°C	60%