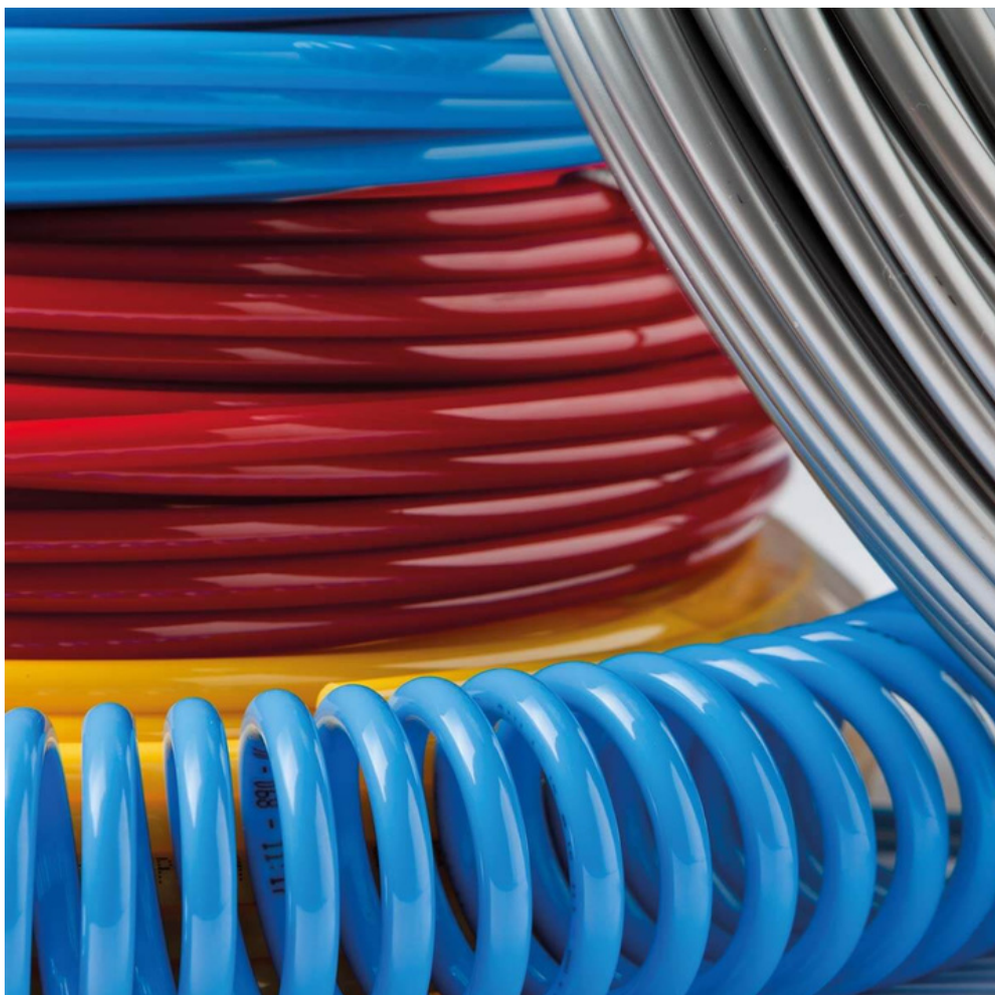


**Série
TBR**

FICHE TECHNIQUE



Tubes polyamide brumisation

DATECH
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

Diamètre intérieur

∅

Diamètre extérieur

∅

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	Polyamide brumisation
Série	TBR		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	L'absence de plastifiant rend ces tubes semirigides très résistants à la pression. Recommandés pour le graissage et la brumisation.
Raccordement	Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure
Température	-40°C à +100°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TBR (Brumisation)	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Int mm	Ext mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
TBR3363.	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235
TBR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531

Propriété mécanique

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	81%
+50°C	50%
+60°C	44%
+80°C	34%