

Série
TBI

FICHE TECHNIQUE



Bitubes

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	Bitubes
Série	TBI		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Les tubes soudés en PU sont très faciles à séparer pour un montage rapide sur raccords standards
Raccordement	Raccords instantanés, raccords à coiffe
Température	-40°C à +60°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TBI (bitube)	Ø		Tol.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Int mm	Ext mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
TBI2504	2.5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0186
TBI0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0384
TBI5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0646
TBI0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0978
TBI0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,1534

Propriété mécanique

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	64%
+60°C	47%