

Série
TAG

FICHE TECHNIQUE



Tubes aluminium gainé

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	Aluminium gainé
Série	TAG		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Feuillard aluminium recouvert d'une gaine de polyéthylène noire. Cintrable à la main, il garde la forme que vous lui donnez.
Température	-30°C à +70°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TAG (Aluminium gainé)	Ø	Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Ext mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
TAG0406	6	+/-0,10	17	250	45	0,0250
TAG0608	8	+/-0,10	17	250	60	0,0420
TAG7510	10	+/-0,10	17	250	110	0,0480