

Série
TPUS

FICHE TECHNIQUE



Tubes polyuréthane spiralé

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	Polyuréthane spiralé
Série	TPUS		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Excellente mémoire et grande souplesse facilite le travail des opérateurs
Raccordement	Raccords instantanés, à coiffe
Température	-40°C à 60°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

Propriété mécanique

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

TPUS (Spiralé) Ø 4x6	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPUS0406-4	4	9	28	37	380
TPUS0406-8	8	9	28	37	760

TPUS (Spiralé) Ø 5x8	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPUS0508-4	4	11	46	56	310
TPUS0508-8	8	11	46	56	640

TPUS (Spiralé) Ø 6,5x10	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPUS6510-4	4	7	28	70	330
TPUS6510-8	8	7	28	70	680

TPUS (Spiralé) Ø 8x12	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPUS0812-4	4	6	24	84	320
TPUS0812-8	8	6	24	84	660