

**Série
TPAS**

FICHE TECHNIQUE



Tubes spiralés

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	Spiralé
Série	TPAS		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général. Très grande mémoire élastique.
Raccordement	Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure
Température	-40°C à 80°C +65°C pour les fluides aqueux
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

Propriété mécanique

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%
+100°C	40%

TPAS (Spiralé) Ø 2,7x4	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPAS2704-6	6	23	77	38	360
TPAS2704-9	9	23	77	38	550
TPAS2704-17	17	23	77	38	1100

TPAS (Spiralé) Ø 4x6	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPAS0406-6	6	27	80	72	290
TPAS0406-9	9	27	80	72	430
TPAS0406-17	17	27	80	72	870

TPAS (Spiralé) Ø 6x8	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPAS0608-6.	6	19	58	96	305
TPAS0608-9	9	19	58	96	455
TPAS0406-17	17	19	58	96	910

TPAS (Spiralé) Ø 8x10	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPAS0810-6	6	15	53	110	330
TPAS0810-9	9	15	53	110	490
TPAS0810-17	17	15	53	110	990

TPAS (Spiralé) Ø 10x12	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPAS1012-6	6	13	44	144	290
TPAS1012-9	9	13	44	144	430
TPAS1012-17	17	13	44	144	870

TPAS (Spiralé) Ø 12,5x15	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermé
	m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm
TPAS12515-9	9	11	36	190	465
TPAS12515-17	17	11	36	190	930