

**Série
TPV**

FICHE TECHNIQUE



Tubes PVDF

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	PVDF
Série	TPV		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Très bonne résistance à la pression et tenue chimique élevée, forte résistance à l'abrasion et grande stabilité thermique.
Raccordement	Raccords instantanés en PVDF.
Température	-20°C à +145°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TPV (PVDF)	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
TPV0204	2	4	+/-0,10	53	160	25	0,0170
TPV0406	4	6	+/-0,10	32	96	35	0,0280
TPV0608	6	8	+/-0,10	23	69	50	0,0390
TPV0810	8	10	+/-0,15	17	53	70	0,0510
TPV1012	10	12	+/-0,15	14	43	120	0,0620

Propriété mécanique

+23°C	100%
+40°C	55%
+60°C	50%
+80°C	45%
+90°C	25%