

TUBE PSS

Polymère *Super Souple*

- Allie les meilleures caractéristiques de souplesse du tube PU en conservant le calibrage du tube PA, ainsi que les tenues en pressions et températures de ce dernier.
- Alternative idéale au Polyamide 12
- Températures d'utilisation : - 40°C à + 100 °C
- 6 couleurs : incolore, bleu, rouge, noir, jaune, gris et vert
- Diamètres : 4/2.5 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/9 mm

LES ACCESSOIRES



Les pinces PNZ et PNZP

+ souple + résistant + débit



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	Pression de service à 23°C	Pression d'éclatement à 23°C	Rayon de courbure	Conditionnement	Emballage
<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>	
4/2.5	22	65	10	25 / 100	boîte
6/4	19	57	15	25 / 100	boîte
8/6	16	47	25	25 / 100	boîte
10/8	12	36	35	25 / 100	boîte
12/9	13	40	45	25 / 100	boîte

RÉSISTANCE CHIMIQUE TUBE PSS

Le tableau ci-dessous est donné à titre informatif. Le groupe LECHEVALIER ne peut être tenu responsable des informations contenues dans ce dernier. Veuillez consulter notre équipe commerciale pour plus de précisions.

B = Bonne résistance

F = Faible résistance

CHIMIQUE	RESISTANCE	CHIMIQUE	RESISTANCE
Acétaldéhyde	B	Glycérine	B
Acétate d'amyle	B	Glycol	B
Acétate d'éthyle	B	Graisse	B
Acétone	B	Graisse alimentaire	B
Acétylène	B	Heptane	B
Acide acétique	B	Huile de moteur	B
Acide chlorhydrique 1%	F	Huile de silicone	B
Acide chlorhydrique 10%	F	Huile de transformateur	B
Acide citrique	B	Huile hydraulique	B
Acide formique	F	Huiles minérales	B
Acide lactique	B	Kérosène	B
Acide nitrique	F	Lait	B
Acide oléique	B	Mercure	B
Acide oxalique	B	Naphtalène (huile minérale)	B
Acide salicylique	B	Oxygène	B
Acide stéarique	B	Ozone	F
Acide sulfurique 10 %	F	Paraffine (Huile)	B
Acide sulfurique, concentré	F	Perchloroéthylène	B
Acide sulfurique, fumant (Oléum)	F	Permanganate de potassium	F
Acide tartrique	B	Pétrole	B
Acide urique	B	Propane	B
Alcool de benzyle	F	Pyridine	F
Amidon	B	Stéarine	B
Ammoniac en solution	B	Sulfate de sodium	B
Brome	F	Térébenthine	B
Butane	B	Tétrachlorure de carbone	B
Carbonate de potassium	B	Toluène	B
Chlore	F	Trichloréthylène	F
Chloroforme	F	Urée	B
Chlorure de magnésium	B	Urine	B
Chlorure de méthylène	B	Vaseline	B
Chlorure de sodium	B	Vinaigre	B
Chlorure de zinc	B		
Crésol	F		
Décaline	B		
Eau	B		
Eau de mer	B		
Gasoil	F		