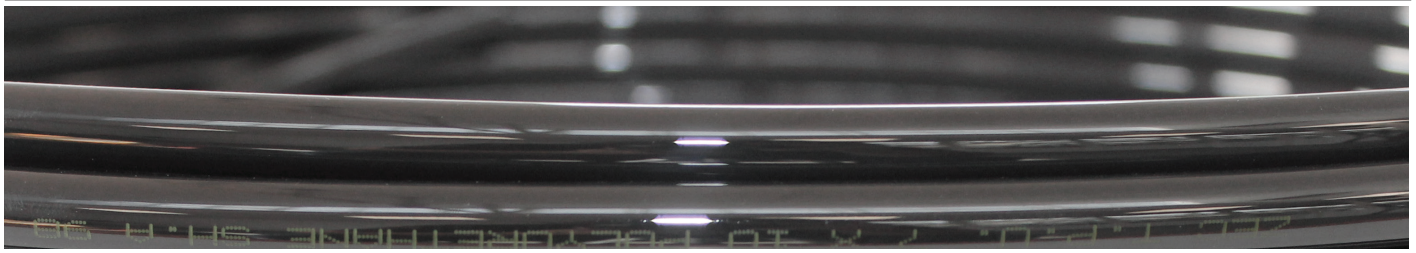


Tubes



TUBE POLYAMIDE ATEX	TX.11	TX.31	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITIONNEMENT
Tube indiqué pour le transfert de l'air comprimé et le transport des hydrocarbures et autres liquides inflammables.			Tube à haute conductivité électrique pour répondre aux exigences des normes ATEX secteur 2 II G/D .	Raccords instantanés	- 40°C à + 100°C	Couronne

TUBE POLYAMIDE ATEX		TX.11					
Réf. 25 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø int. Din 73378	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Marquage	Couleur
TX.11.04.06	4 x 6	± 0,10	22	67	35	oui	■
TX.11.06.08	6 x 8	± 0,10	16	48	40	oui	■
TX.11.08.10	8 x 10	± 0,10	12	37	60	oui	■

TUBE POLYAMIDE ATEX		TX.31					
Réf. 100 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø int. Din 73378	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Marquage	Couleur
TX.31.04.06	4 x 6	± 0,10	22	767	35	oui	■
TX.31.06.08	6 x 8	± 0,10	16	48	40	oui	■
TX.31.08.10	8 x 10	± 0,10	12	37	60	oui	■

Température	-40°C	20°C	30°C	50°C	60°C	80°C	100°C
Coefficient	1	1	0,87	0,64	0,57	0,5	0,4