

# Tubes



<b>TUBE PTFE CERTIFIÉ FDA</b>	<b>TT.11</b>	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITIONNEMENT
Inertie chimique incomparable, haute résistance en température, propriétés de glissement et de non-adhérence. Très facile à nettoyer.		Très bon isolant électrique	Raccords instantanés	- 60°C à + 250°C	Couronne

TUBE PTFE CERTIFIÉ FDA		TT.11				
Réf. 25 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext.	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Couleur
TT.11.02.04	2 x 4	± 0,10	31	93	20	☒
TT.11.03.05	3 x 5	± 0,10	23	70	25	☒
TT.11.04.06	4 x 6	± 0,10	18	56	40	☒
TT.11.06.08	6 x 8	± 0,15	13	40	65	☒
TT.11.08.10	8 x 10	± 0,20	10	31	100	☒
TT.11.10.12	10 x 12	± 0,20	8	25	145	☒
TT.11.12.14	12 x 14	± 0,30	7	21	200	☒
Température	23°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C
Coefficient	1	0,85	0,65	0,50	0,35	0,25