

Tubes



TUBE POLYAMIDE HAUTE PRESSION	TH.31	DURETÉ	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITIONNEMENT
Tube conseillé pour le passage de l'huile.		96 Shore D	Raccords de graissage	0°C à + 100°C	Couronne

TUBE POLYAMIDE HAUTE PRESSION		TH.31			
Réf. 100 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Couleur
TH.31.15.04I	1,5 x 4	136	409	35	☒
TH.31.03.06I	3 x 6	100	300	45	☒
Température	20°C	40°C	60°C	80°C	100°C
Coefficient	1	0,85	0,60	0,40	0,30

TUBE POLYAMIDE BRUMISATION	TN.31	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITION.
Tube polyamide 12HR-S. Recommandé pour le graissage et la brumisation.		L'absence de plastifiant rend ce tube semi-rigide très résistant à la pression.	Raccords instantanés, à coiffe, à crantage sapin, à bague avec fourrure intérieure.	- 40°C à + 100°C	Couronne

TUBE POLYAMIDE BRUMISATION		TN.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
TN.31.00.14	3,36 x 6,35	± 0,10	83	250	50		■
TN.31.00.38	5 x 9,52	± 0,10	83	250	50		■
Température	-40°C	20°C	30°C	50°C	60°C	80°C	
Coefficient	1	1	0,81	0,50	0,44	0,34	