

Tubes



TUBE POLYAMIDE CALIBRÉ FREINAGE	TRF.11	TRF.31	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITIONNEMENT
Tube calibré pour systèmes de freinage des véhicules industriels. Conformes aux normes DIN 73378 et DIN 74324.			Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général.	Raccords instantanés MAF	- 40°C à + 100°C	Couronne de 25 m ou 100 m.

TUBE POLYAMIDE CALIBRÉ FREINAGE		TRF.11				
Réf. 25 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext. Din 73378 - Din 74324	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Couleur *
TRF.11.04.06N	4 x 6	± 0,10	27	80	30	■
TRF.11.06.08N	6 x 8	± 0,10	19	58	40	■
TRF.11.08.10N	8 x 10	± 0,10	15	53	60	■
TRF.11.09.12N	9 x 12	± 0,15	19	59	70	■
TRF.11.12.16N	12 x 16	± 0,15	19	60	130	■
TRF.11.14.18N	14 x 18	± 0,15	17	50	115	■

TUBE POLYAMIDE CALIBRÉ FREINAGE		TRF.31				
Réf. 100 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext. Din 73378 - Din 74324	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Couleur *
TRF.31.04.06N	4 x 6	± 0,10	27	80	30	■
TRF.31.06.08N	6 x 8	± 0,10	19	58	40	■
TRF.31.08.10N	8 x 10	± 0,10	15	53	60	■
TRF.31.09.12N	9 x 12	± 0,15	19	59	70	■
TRF.31.12.16N	12 x 16	± 0,15	19	60	130	■
TRF.31.14.18N	14 x 18	± 0,15	17	50	115	■

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

* autres couleurs sur demande