

Tubes



TUBE POLYAMIDE	TR.11	TR.31	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITIONNEMENT
<p>Excellente résistance au choc et à l'entaille même à basse température. Bonne tenue en dépression. Léger, imperméable et imputrescible.</p> <p>Excellente mémoire élastique et bonne résistance à l'abrasion. Faible coefficient de frottement.</p> <p>Faibles pertes de charge grâce à la surface très lisse de la paroi interne.</p>			<p>Résistance à la corrosion, aux graisses, huiles, carburants, fluides hydrauliques et solutions salines.</p>	<p>Raccords instantanés, à coiffe, à crantage sapin, à bague avec fourrure intérieure.</p>	<p>- 40°C à + 80°C</p>	<p>Couronne</p>

TUBE POLYAMIDE		TR.11					
Réf. 25 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext. 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
TR.11.27.04	2,7 x 4	± 0,10	23	77	25	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.11.04.06	4 x 6	± 0,10	27	80	30	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.11.06.08	6 x 8	± 0,10	19	58	40	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.11.08.10	8 x 10	± 0,10	15	53	60	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.11.10.12	10 x 12	± 0,15	13	44	85	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.11.11.14	11 x 14	± 0,15	16	48	100	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.11.12.14	12 x 14	± 0,15	11	37	86	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■

TUBE POLYAMIDE		TR.31					
Réf. 100 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext. 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
TR.31.27.04	2,7 x 4	± 0,10	23	77	25	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.31.04.06	4 x 6	± 0,10	27	80	30	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.31.06.08	6 x 8	± 0,10	19	58	40	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.31.08.10	8 x 10	± 0,10	15	53	60	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.31.10.12	10 x 12	± 0,15	13	44	85	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.31.11.14	11 x 14	± 0,15	16	48	100	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■
TR.31.12.14	12 x 14	± 0,15	11	37	86	oui	■ ☒ ■ ■ ■ ■ ■

Température	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
Coefficient	1	0,81	0,61	0,50	0,44	0,39	0,34