## **Tubes**



## TUBE POLYURÉTHANE POLYESTER RÉSISTANCE CHIMIQUE RACCORDEMENT TEMPÉRATURE CONDITIONNEMENT TP.11 Les tubes en polyuréthane présentent une excellente - 20°C à + 60°C Les tubes présentent une Raccords instantanés Couronne bonne résistance aux huiles résistance à l'usure, autorisent de faibles rayons de de 25 m en dévidoir courbure même à froid et possèdent une bonne tenue aux et aux graisses. huiles et aux graisses. Combinés à un comportement à l'éclatement optimisé et à une bonne reprise élastique, ces tubes sont particulièrement adaptés pour l'alimentation d'ensembles mobiles avec de l'air comprimé dans des espaces restreints.

TUBE POLYURÉTHANE POLYESTER		TP.11				
Réf. 25 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)	Marquage	Couleur *
TP.11.25.04I-D	2,5 x 4	10	30	12	oui	X
TP.11.04.06I-D	4 x 6	9	27	15	oui	X
TP.11.05.08I-D	5,5 x 8	8	24	20	oui	X
TP.11.07.10I-D	7 x 10	8	24	25	oui	X
TP.11.25.04N-D	2,5 x 4	10	30	12	oui	
TP.11.04.06N-D	4 x 6	9	27	15	oui	
TP.11.05.08N-D	5,5 x 8	8	24	20	oui	
TP.11.07.10N-D	7 x 10	8	24	25	oui	
TP.11.25.04B-D	2,5 x 4	10	30	12	oui	
TP.11.04.06B-D	4 x 6	9	27	15	oui	•
TP.11.05.08B-D	5,5 x 8	8	24	20	oui	•
TP.11.07.10B-D	7 x 10	8	24	25	oui	•
Température	-10°C	0°C	23°C 30	°C 40°C	50°C	60°C
Coefficient	1	1	1 0	9 0,8	0,7	0,6

<sup>\*</sup> autres couleurs sur demande