

Caractéristiques				
Caractéristiques	Dureté : 95-98° Shore A très bonne flexibilité à basse température forte résistance à l'abrasion			
Couche intérieure	polyuréthane			
Revêtement	aucune			
Couche extérieure	Polyuréthane			
Couleur	transparent			
Température min.	-40 °C			
Température max.	60 °C			
Médiums	résistant au vieillissement dans l'oxygène et l'ozone résistant contre les hydrocarbures aliphatiques et la plupart des lubrifiants Résistant aux microbes et à l'hydrolyse			



Remarque

Il doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 20 °C
br> (pression de service maximale = pression de service x facteur).

- br>

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
br>Facteur: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Article					
Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi	Pression de service* à 20°C (bar)	Rayon de courbure min.
TRPU 04-0.65 T	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 T	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 T	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 T	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1.25 T	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 T	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 T	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 T	7,0	10	1,50	12	40

BD = pression de service

Gamme de produits			
TRPU B	Tuyau en polyuréthane, bleu		
TRPU GE	Tuyau en polyuréthane, jaune		
TRPU R	Tuyau en polyuréthane, rouge		
TRPU S	Tuyau en polyuréthane, noir		