

**Caractéristiques**

<b>Caractéristiques</b>	Dureté : 95-98° Shore A très bonne flexibilité à basse température forte résistance à l'abrasion
<b>Couche intérieure</b>	polyuréthane
<b>Revêtement</b>	aucune
<b>Couche extérieure</b>	Polyuréthane
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	60 °C
<b>Médiums</b>	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 (mm)	Pression de service* à 20°C (bar)	Rayon de courbure min. (mm)
<b>TRPU 04-0.65 S</b>	2,7	4	0,65	8	20
<b>TRPU 04-1 S</b>	2,0	4	1,00	14	20
<b>TRPU 05-1 S</b>	3,0	5	1,00	17	20
<b>TRPU 06-1 S</b>	4,0	6	1,00	14	30
<b>TRPU 08-1 S</b>	6,0	8	1,00	10	35
<b>TRPU 08-1.25 S</b>	5,5	8	1,25	13	30
<b>TRPU 10-1 S</b>	8,0	10	1,00	7	50
<b>TRPU 10-1.25 S</b>	7,5	10	1,25	10	40
<b>TRPU 10-1.5 S</b>	7,0	10	1,50	12	40

BD = pression de service

**Gamme de produits**

<b>TRPU B</b>	Tuyau en polyuréthane, bleu
<b>TRPU GE</b>	Tuyau en polyuréthane, jaune
<b>TRPU R</b>	Tuyau en polyuréthane, rouge
<b>TRPU T</b>	Tuyau en polyuréthane, transparent