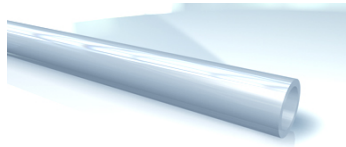


### Właściwości

<b>Cechy szczególne</b>	twardość: 95-98° Shore A bardzo dobra elastyczność w zimnym środowisku wysoka odporność na ścieranie
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Wkład</b>	brak
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Kolor</b>	przezroczyste
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Czynniki robocze</b>	odporny na starzenie w tlenie i ozonie odporny na węglowodory alifatyczne i większość olejów smarowych odporny na hydrolizę i drobnoustroje



### Wskazówka

Od 20 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.<br>

(Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).<br>

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

### Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar)	Promień gięcia min. (mm)
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 T	6,0	8	1,00	10	35
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 = ciśnienie robocze

### Warianty produktu

<b>TRPU B</b>	Wąż z poliuretanu, niebieski
<b>TRPU GE</b>	Wąż z poliuretanu, żółty
<b>TRPU R</b>	Wąż z poliuretanu, czerwony
<b>TRPU S</b>	Wąż z poliuretanu, czarny