

### Vlastnosti

<b>Zvláštní charakteristiky</b>	tvrdost: 95-98° Shore A velmi dobrá ohebnost v chladnu vysoká oděruvzdornost
<b>Vnitřní vrstva</b>	polyuretan
<b>Vložka</b>	žádné
<b>Vnější vrstva</b>	polyuretan
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	60 °C
<b>Média</b>	odolná vůči stárnutí v kyslíku a ozonu odolnost vůči alifatickým uhlovodíkům a většině mazacích olejů odolný proti hydrolyze a mikrobům



### Upozornění

Od 20°C je třeba mít na zřeteli faktor redukce tlaku.<br>

(Max. provozní tlak = provozní tlak x faktor).<br>

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

### Výrobek

Označení	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Provozní tlak* při 20°C (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
TRPU 04-0.65 S	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 S	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 S	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 S	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1 S	6,0	8	1,00	10	35
TRPU 08-1.25 S	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 S	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 S	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 S	7,0	10	1,50	12	40

BD = provozní tlak

### Varianty produktu

<b>TRPU B</b>	Hadice z polyuretanu, modrá
<b>TRPU GE</b>	Hadice z polyuretanu, žlutá
<b>TRPU R</b>	Hadice z polyuretanu, červená
<b>TRPU T</b>	Hadice z polyuretanu, transparentní