

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Hidraulika és pneumatika vezérlő vezetékek Tartály és készülék szerelés Labortechnika
<b>Speciális jellemzők</b>	hőmérséklet és időjárás ellenálló csekély súly:
<b>Beleső réteg</b>	Polietilén
<b>Betét</b>	nincs
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Polietilén
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-10 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	60 °C
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Zsír Hajtóanyagok Ellenáll a nedves savaknak, lúgoknak és sóknak, valamint számos oldószernek



### Megjegyzés

20 °C-tól figyelembe kell venni a nyomáscsökkenő tényezőt.<br>

(Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).<br>

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

### Cikk

Megnevezés	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	ÜNY* 20°C-nál (bar)	min. görbületi sugár (mm)
TRPE 04-0.5 WS	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WS	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WS	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WS	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WS	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WS	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WS	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WS	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WS	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WS	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WS	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WS	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WS	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WS	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WS	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WS	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WS	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WS	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WS	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WS	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WS	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WS	25,0	30	2,50	5	260

BD = üzemi nyomás

### Termékváltozatok

<b>TRPE WB</b>	Tömlő polietilénből, kék
<b>TRPE WGE</b>	Tömlő polietilénből, sárga
<b>TRPE WR</b>	Tömlő polietilénből, piros
<b>TRPE WT</b>	Tömlő polietilénből, átlátszó