

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Stuurleidingen in hydraulica en pneumatica Container- en apparatenbouw Laboratoriumtechniek
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Temperatuur- en weersbestendig Laag gewicht
<b>Binnenlaag</b>	Polyethyleen
<b>Voering</b>	Geen
<b>Buitenlaag</b>	Polyethyleen
<b>Kleur</b>	transparant
<b>Temperatuur min.</b>	-10 °C
<b>Temperatuur max.</b>	60 °C
<b>Middelen</b>	Minerale olie Vet Brandstoffen bestand tegen waterige zuren, logen en zouten evenals een groot aantal oplosmiddelen



### Aanwijzing

Vanaf 20 °C moet rekening worden gehouden met de drukverminderingfactor.<br>

(max. werkdruk = werkdruk x factor).<br>

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

### Artikel

Aanduiding	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Wanddikte (mm)	BD* bij 20°C (bar)	Buigradius min. (mm)
TRPE 04-0.5 WT	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WT	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WT	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WT	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WT	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WT	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WT	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WT	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WT	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WT	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WT	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WT	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WT	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WT	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WT	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WT	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WT	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WT	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WT	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WT	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WT	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WT	25,0	30	2,50	5	260

BD = werkdruk

### Productvarianten

<b>TRPE WB</b>	Slang van polyethyleen, blauw
<b>TRPE WGE</b>	Slang van polyethyleen, geel
<b>TRPE WR</b>	Slang van polyethyleen, rood
<b>TRPE WS</b>	Slang van polyethyleen, zwart