

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Hüdraulika ja pneumaatika juhtvoolikud Mahutite ja aparatuuriehitus Laboritehnika
<b>Erilised tunnused</b>	temperatuuri- ja ilmastikukindel väike kaal
<b>Sisekiht</b>	Polüetüleen
<b>Sisestus</b>	ei ole
<b>Väliskiht</b>	Polüetüleen
<b>Värv</b>	punane
<b>Temperatuur min.</b>	-10 °C
<b>Temperatuur max.</b>	60 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Rasv Kütused vastupidav vedelatele hapetele, lahustele ja sooladele, samuti paljudele lahustitele



## Vihje

Alates temperatuurist 20 °C tuleb arvestada rõhu vähenemisega.<br>

(maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).<br>

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

## Artikkel

Märgistus	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Seina tugevus (mm)	BD* 20 °C juures (bar)	min. painderaadius (mm)
TRPE 04-0.5 WR	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WR	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WR	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WR	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WR	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WR	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WR	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WR	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WR	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WR	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WR	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WR	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WR	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WR	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WR	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WR	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WR	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WR	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WR	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WR	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WR	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WR	25,0	30	2,50	5	260

BD = töö rõhk

## Toote variandid

<b>TRPE WB</b>	Polüetüleenist voolik, sinine
<b>TRPE WGE</b>	Polüetüleenist voolik, kollane
<b>TRPE WS</b>	Polüetüleenist voolik, must
<b>TRPE WT</b>	Polüetüleenist voolik, läbipaistev