

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przewody sterujące w systemach hydraulicznych i pneumatycznych budowa zbiorników i aparatury technika laboratoryjna
<b>Cechy szczególne</b>	odporny na temperaturę i czynniki atmosferyczne mały ciężar
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	polietylen
<b>Wkład</b>	brak
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	polietylen
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny smar materiały pędne odporny na wodne roztwory kwasów, ługi i sole oraz liczne rozpuszczalniki



## 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)
TRPE 04-0.5 WB	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WB	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WB	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WB	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WB	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WB	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WB	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WB	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WB	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WB	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WB	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WB	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WB	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WB	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WB	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WB	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WB	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WB	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WB	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WB	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WB	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WB	25,0	30	2,50	5	260

BD = ciśnienie robocze

## Warianty produktu

<b>TRPE WGE</b>	Wąż z polietylenu, żółty
<b>TRPE WR</b>	Wąż z polietylenu, czerwony
<b>TRPE WS</b>	Wąż z polietylenu, czarny
<b>TRPE WT</b>	Wąż z polietylenu, przezroczyste