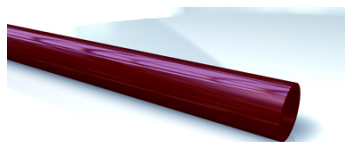


## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Condotti di comando negli impianti idraulici e pneumatici Costruzione di contenitori ed apparati Tecnica di laboratorio
<b>Caratteristiche particolari</b>	resistente alla temperatura e alle condizioni atmosferiche Peso contenuto
<b>Strato interno</b>	Polietilene
<b>Inserzioni</b>	Nessuna
<b>Strato esterno</b>	Polietilene
<b>Colore</b>	rosso
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Mezzi</b>	Olio minerale Grasso Carburanti resistenti a soluzioni acquose con acidi, liquidi aggressivi e sali come pure a molteplici soluzioni



## Nota

Da 20 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.<br>

(pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).<br>

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

## Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar)	Raggio di curvatura min. (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 = pressione d'esercizio

## Varianti dei prodotti

<b>TRPE WB</b>	Flessibile in polietilene, blu
<b>TRPE WGE</b>	Flessibile in polietilene, giallo
<b>TRPE WS</b>	Flessibile in polietilene, nero
<b>TRPE WT</b>	Flessibile in polietilene, trasparente