

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Tuberías piloto en sistemas hidráulicos y neumáticos Construcción de depósitos y aparatos Técnica para laboratorios
<b>Características especiales</b>	resistente a la temperatura y la intemperie bajo peso
<b>Capa interna</b>	Polietileno
<b>Inserción</b>	ninguna
<b>Capa externa</b>	Polietileno
<b>Color</b>	rojo
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Medios</b>	aceite mineral Grasa Combustibles resistente a ácidos acuosos, lejías y sales, así como una multitud de disolventes



## Nota

A partir de 20 °C hay que tener en cuenta el valor de reducción de presión.<br>

(Presión máx. de servicio = presión de servicio 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

## Artículo

Denominación	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Espesor de la pared (mm)	BD* a 20°C (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
<b>TRPE 04-0.5 WR</b>	3,0	4	0,50	9	20
<b>TRPE 04-0.65 WR</b>	2,7	4	0,65	13	20
<b>TRPE 04-1 WR</b>	2,0	4	1,00	20	20
<b>TRPE 05-1 WR</b>	3,0	5	1,00	15	25
<b>TRPE 06-1 WR</b>	4,0	6	1,00	13	30
<b>TRPE 08-1 WR</b>	6,0	8	1,00	8	40
<b>TRPE 08-1.5 WR</b>	5,0	8	1,50	13	40
<b>TRPE 10-1 WR</b>	8,0	10	1,00	6	60
<b>TRPE 10-1.5 WR</b>	7,0	10	1,50	10	50
<b>TRPE 10-2 WR</b>	6,0	10	2,00	15	50
<b>TRPE 12-1 WR</b>	10,0	12	1,00	5	85
<b>TRPE 12-1.5 WR</b>	9,0	12	1,50	9	60
<b>TRPE 12-2 WR</b>	8,0	12	2,00	12	60
<b>TRPE 14-1.5 WR</b>	11,0	14	1,50	8	80
<b>TRPE 14-2 WR</b>	10,0	14	2,00	9	80
<b>TRPE 15-1.5 WR</b>	12,0	15	1,50	7	90
<b>TRPE 16-2 WR</b>	12,0	16	2,00	8	120
<b>TRPE 18-2 WR</b>	14,0	18	2,00	7	120
<b>TRPE 20-2 WR</b>	16,0	20	2,00	6	120
<b>TRPE 22-2 WR</b>	18,0	22	2,00	5	150
<b>TRPE 25-2.5 WR</b>	20,0	25	2,50	6	150
<b>TRPE 30-2.5 WR</b>	25,0	30	2,50	5	260

BD = presión de servicio

## Variantes de producto

<b>TRPE WB</b>	Tubo flexible de polietileno, azul
<b>TRPE WGE</b>	Tubo flexible de polietileno, amarillo
<b>TRPE WS</b>	Tubo flexible de polietileno, negro
<b>TRPE WT</b>	