

Características			
Campo de aplicación	Tuberías piloto en sistemas hidráulicos y neumáticos Construcción de depósitos y aparatos Técnica para laboratorios		
Características especiales	resistente a la temperatura y la intemperie bajo peso		
Capa interna	Polietileno		
Inserción	ninguna		
Capa externa	Polietileno		
Color	rojo		
Temperatura min.	-10 °C		
Temperatura max.	60 °C		
Medios	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/><br/>

(Presión máx. de servicio = presión de servicio x factor).<br>

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C <br/>br>Factor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57  $^{\circ}$ 

Artículo					
Denominación	Ø interior	Ø exterior	Espesor de la pared	BD* a 20°C	Radio mín. de flexión
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(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
D = proción de consisio	•				

BD = presión de servicio

Variantes de producto			
TRPE WB	Tubo flexible de polietileno, azul		
TRPE WGE	Tubo flexible de polietileno, amarillo		
TRPE WS	Tubo flexible de polietileno, negro		
TRPE WT			