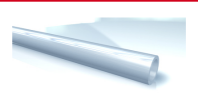


Características	
Campo de aplicación	Tuberías piloto en sistemas hidráulicos y neumáticos Construcción de depósitos y aparatos Técnica para laboratorios
Características especiales	resistente a la temperatura y la intemperie bajo peso
Capa interna	Polietileno
Inserción	ninguna
Capa externa	Polietileno
Color	Transparent
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.

(Presión máx. de servicio = presión de servicio x factor).

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
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 WT	3,0	4	0,50	9	20	
TRPE 04-0.65 WT	2,7	4	0,65	13	20	
TRPE 04-1 WT	2,0	4	1,00	20	20	
TRPE 05-1 WT	3,0	5	1,00	15	25	
TRPE 06-1 WT	4,0	6	1,00	13	30	
TRPE 08-1 WT	6,0	8	1,00	8	40	
TRPE 08-1.5 WT	5,0	8	1,50	13	40	
TRPE 10-1 WT	8,0	10	1,00	6	60	
TRPE 10-1.5 WT	7,0	10	1,50	10	50	
TRPE 10-2 WT	6,0	10	2,00	15	50	
TRPE 12-1 WT	10,0	12	1,00	5	85	
TRPE 12-1.5 WT	9,0	12	1,50	9	60	
TRPE 12-2 WT	8,0	12	2,00	12	60	
TRPE 14-1.5 WT	11,0	14	1,50	8	80	
TRPE 14-2 WT	10,0	14	2,00	9	80	
TRPE 15-1.5 WT	12,0	15	1,50	7	90	
TRPE 16-2 WT	12,0	16	2,00	8	120	
TRPE 18-2 WT	14,0	18	2,00	7	120	
TRPE 20-2 WT	16,0	20	2,00	6	120	
TRPE 22-2 WT	18,0	22	2,00	5	150	
TRPE 25-2.5 WT	20,0	25	2,50	6	150	
TRPE 30-2.5 WT	25,0	30	2,50	5	260	

BD = presión de servicio

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