

Caractéristiques	3		
Domaine d'utilisation	conduites de commande dans les systèmes hydrauliques et pneumatiques industrie automobile laboratoires et industrie alimentaire		
Caractéristiques	résistant aux chocs thermiques et aux intempéries faible poids		
Couche intérieure	polyamide		
Revêtement	aucune		
Couche extérieure	polyamide		
Couleur	transparent		
Température min.	-60 °C		
Température max.	100 °C		
Plage de température	Pointes de températures montant jusqu'à 120 °C		
Médiums	Huile minérale Graisse Carburants résistant contre les acides, bases et sels aqueux		



Remarque

Il doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 20 °C
br>

(pression de service maximale = pression de service x facteur).

 $Temp\'{e}rature: 20^{\circ}C \ / \ 30^{\circ}C \ / \ 40^{\circ}C \ / \ 50 \ ^{\circ}C \ / \ 60^{\circ}C \ / \ 70^{\circ}C \ / \ 80^{\circ}C \ / \ 90^{\circ}C \ / \ 110^{\circ}C \ / \ 120^{\circ}C < br>$

Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service* à 20 °C	Rayon de courbure min.
TR 04-0.5 WT	(mm) 3,0	(mm) 4,0	(mm) 0,500	(bar) 19,0	(mm) 20
TR 04-0.65 WT	2,7	4,0	0,650	26,0	20
TR 04-1 WT	2,0	4,0	1,000	44,0	20
TR 05-0.85 WT	3,3	5,0	0,850	28,0	25
TR 05-1 WT	3,0	5,0	1,000	34,0	25
TR 06-1 WT	4,0	6,0	1,000	27,0	30
TR 06-1.5 WT	3,0	6,0	1,500	45,0	30
TR 08-1 WT	6,0	8,0	1,000	19,0	40
TR 08-1.5 WT	5,0	8,0	1,500	31,0	40
TR 08-2 WT	4,0	8,0	2,000	45,0	40
TR 10-1 WT	8,0	10,0	1,000	15,0	60
TR 10-1.25 WT	7,5	10,0	1,250	19,0	60
TR 10-2 WT	6,0	10,0	2,000	34,0	50
TR 12-1 WT	10,0	12,0	1,000	12,0	55
TR 12-1.5 WT	9,0	12,0	1,500	19,0	60
TR 12-2 WT	8,0	12,0	2,000	27,0	60
TR 12.5-1.25 WT	10,0	12,5	1,250	15,0	75
TR 14-1.5 WT	11,0	14,0	1,500	16,0	80
TR 15-1.5 WT	12,0	15,0	1,500	15,0	90
TR 18-2 WT	14,0	18,0	2,000	16,0	100
TR 20-2 WT	16,0	20,0	2,000	14,0	120
TR 22-2 WT	18,0	22,0	2,000	13,0	150
TR 25-2.5 WT	20,0	25,0	2,500	14,0	150
TR 28-2.5 WT	23,0	28,0	2,500	13,0	150
TR 30-2.5 WT	25,0	30,0	2,500	8,0	260

BD = pression de service

Gamme de produits			
TR WB	Tube plastique en PA 12, mou, bleu		
TR WGE	Tube plastique en PA 12, mou, jaune		
TR WR	Tube plastique en PA 12, mou, rouge		
TR WS	Tube plastique en PA 12, mou, noir		