



### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	conduites de commande dans les systèmes hydrauliques et pneumatiques industrie automobile laboratoires et industrie alimentaire
<b>Caractéristiques</b>	résistant aux chocs thermiques et aux intempéries faible poids
<b>Couche intérieure</b>	polyamide
<b>Revêtement</b>	aucune
<b>Couche extérieure</b>	polyamide
<b>Couleur</b>	transparent
<b>Température min.</b>	-60 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Plage de température</b>	Pointes de températures montant jusqu'à 120 °C
<b>Médiums</b>	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).<br>

Température : 20°C / 30° C / 40°C / 50 °C / 60°C / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C /120°C<br>

Facteur : 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

### Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service* à 20 °C (bar)	Rayon de courbure min. (mm)
TR 04-0.5 WT	3,0	4,0	0,500	19,0	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