

Caractéristiques	•			
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
 $^{\circ}$ C
 $^{\circ}$

(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.
Doorgriati on	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(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