

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	rouge		
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.
TD 04 0 5 14/D	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)
TR 04-0.5 WR	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WR	2,7	4,0	0,65	26,0	20
TR 04-1 WR	2,0	4,0	1,00	45,0	20
TR 05-0.85 WR	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WR	3,0	5,0	1,00	34,0	25
TR 06-1 WR	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 08-1 WR	6,0	8,0	1,00	19,0	40
TR 08-1.25 WR	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WR	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 10-1.5 WR	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-1.25 WR	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1 WR	8,0	10,0	1,00	15,0	60
TR 10-2 WR	6,0	10,0	2,00	34,0	50
TR 12-1 WR	10,0	12,0	1,00	12,0	55
TR 12-1.5 WR	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12.5-1.25 WR	10,0	12,5	1,25	15,0	75
TR 12-2 WR	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 14-1.5 WR	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WR	10,0	14,0	2,00	22,0	75
TR 15-1.5 WR	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WR	12,0	16,0	2,00	19,0	95
TR 18-2 WR	14,0	18,0	2,00	16,0	100
TR 20-2 WR	16,0	20,0	2,00	14,0	120
TR 22-2 WR	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WR	20,0	25,0	2,50	14,0	150
TR 28-2.5 WR	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR 30-2.5 WR	25,0	30,0	2,50	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 WS	Tube plastique en PA 12, mou, noir	
TR WT	Tube plastique en PA 12, mou, transparent	