

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