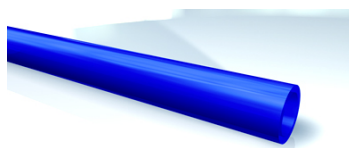


**Caractéristiques**

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	bleu
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).<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 WB	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WB	2,7	4,0	0,65	26,0	20
TR 04-1 WB	2,0	4,0	1,00	45,0	20
TR 05-0.85 WB	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WB	3,0	5,0	1,00	34,0	25
TR 06-1 WB	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 08-1 WB	6,0	8,0	1,00	19,0	40
TR 08-1.25 WB	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WB	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 10-1 WB	8,0	10,0	1,00	15,0	60
TR 10-1.25 WB	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1.5 WB	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-2 WB	6,0	10,0	2,00	34,0	50
TR 12-1 WB	10,0	12,0	1,00	12,0	60
TR 12-1.5 WB	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12.5-1.25 WB	10,0	12,5	1,25	15,0	75
TR 12-2 WB	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 14-1.5 WB	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WB	10,0	14,0	2,00	22,0	75
TR 15-1.5 WB	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WB	12,0	16,0	2,00	19,0	95
TR 18-2 WB	14,0	18,0	2,00	16,0	100
TR 20-2 WB	16,0	20,0	2,00	14,0	120
TR 22-2 WB	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WB	20,0	25,0	2,50	14,0	150
TR 28-2.5 WB	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR 30-2.5 WB	25,0	30,0	2,50	8,0	260

BD = pression de service

**Gamme de produits**

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
TR WT	Tube plastique en PA 12, mou, transparent