

# TR WB

Tube plastique en PA 12, mou

**HANSA FLEX**

## 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>	bleu
<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

(pression de service maximale = pression de service x facteur).

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

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