

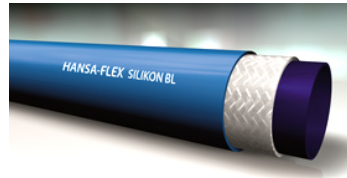
# SILIKON BL

Tuyau silicone, bleu

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Tuyau de liquide de refroidissement
<b>Caractéristiques</b>	très forte résistance aux hautes et aux basses températures très bonne résistance par rapport aux liquides de refroidissement, aux huiles et aux détergents très bonne résistance par rapport à l'ozone, aux UV et aux phénomènes de vieillissement classiques La souplesse du silicone permet un confort de mise en œuvre.
<b>Norme</b>	SAE J20R1 CLASSE A
<b>Couche intérieure</b>	silicone bleu
<b>Revêtement</b>	Armature textile
<b>Couche extérieure</b>	silicone bleu
<b>Couleur</b>	bleu
<b>Température min.</b>	-60 °C
<b>Température max.</b>	200 °C
<b>Médiums</b>	Liquides de refroidissement Air chaud



## Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression d'éclatement (bar)
SILIKON 08-4 BL	8	16	20,0	4,0	60
SILIKON 10-4 BL	10	18	20,0	4,0	60
SILIKON 12-4 BL	12	20	19,0	4,0	57
SILIKON 14-4 BL	14	22	18,0	4,0	54
SILIKON 16-4 BL	16	24	15,0	4,0	45
SILIKON 18-4 BL	18	26	13,0	4,0	39
SILIKON 20-4 BL	20	28	12,0	4,0	36
SILIKON 22-4 BL	22	30	12,0	4,0	36
SILIKON 25-4.5 BL	25	34	11,0	4,5	33
SILIKON 28-4.5 BL	28	37	10,0	4,5	30
SILIKON 30-4.5 BL	30	39	10,0	4,5	30
SILIKON 32-4.5 BL	32	41	9,0	4,5	27
SILIKON 35-4.5 BL	35	44	8,0	4,5	24
SILIKON 38-4.5 BL	38	47	7,0	4,5	21
SILIKON 40-4.5 BL	40	49	7,0	4,5	21
SILIKON 45-4.5 BL	45	54	6,0	4,5	18
SILIKON 48-4.5 BL	48	57	6,0	4,5	18
SILIKON 50-4.5 BL	50	59	6,0	4,5	18
SILIKON 57-4.5 BL	57	66	5,0	4,5	15
SILIKON 60-4.5 BL	60	69	5,0	4,5	15
SILIKON 65-5.5 BL	65	76	5,0	5,5	15
SILIKON 70-5.5 BL	70	81	4,0	5,5	12
SILIKON 80-6 BL	80	92	3,0	6,0	9

Valeurs ci-dessus à température ambiante (20 °C). Nous recommandons de réduire la pression de service de 20 % tous les 100 °C