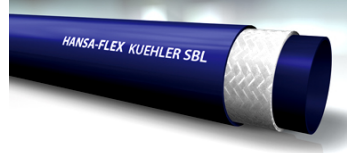


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Tuyau de liquide de refroidissement
Caractéristiques	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.
Norme	correspond à : SAE 20 R3
Couche intérieure	silicone bleu
Revêtement	Armature textile
Couche extérieure	silicone bleu
Couleur	bleu
Plage de température	Eau + antigel -50 °C à +150 °C Air chaud + 180 °C
Médiums	Liquides de refroidissement Air chaud



Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Longueur des rouleaux (m)
KUEHLER 08-4 SBL	8	16	24	1 / 10 / 20
KUEHLER 10-4 SBL	10	18	24	1 / 10 / 20
KUEHLER 12-4 SBL	12	20	24	1 / 10 / 20
KUEHLER 14-4 SBL	14	22	20	1 / 10 / 20
KUEHLER 16-4 SBL	16	24	18	1 / 10 / 20
KUEHLER 18-4 SBL	18	26	18	1 / 10 / 20
KUEHLER 20-4 SBL	20	28	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 22-4 SBL	22	30	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 25-4.5 SBL	25	34	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 28-4.5 SBL	28	37	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 30-4.5 SBL	30	39	14	1
KUEHLER 32-4.5 SBL	32	41	12	1
KUEHLER 35-4.5 SBL	35	44	12	1
KUEHLER 38-4.5 SBL	38	47	10	1
KUEHLER 40-4.5 SBL	40	49	10	1
KUEHLER 45-4.5 SBL	45	54	10	1
KUEHLER 48-5.5 SBL	48	59	8	1
KUEHLER 50-4.5 SBL	50	59	8	1
KUEHLER 57-4.5 SBL	57	66	8	1
KUEHLER 60-4.5 SBL	60	69	8	1
KUEHLER 65-5.5 SBL	65	76	8	1
KUEHLER 70-5.5 SBL	70	81	8	1
KUEHLER 80-6 SBL	80	92	8	1