

### 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>	correspond à : SAE 20 R3
<b>Couche intérieure</b>	silicone bleu
<b>Revêtement</b>	Armature textile
<b>Couche extérieure</b>	silicone bleu
<b>Couleur</b>	bleu
<b>Plage de température</b>	Eau + antigel -50 °C à +150 °C Air chaud + 180 °C
<b>Médiums</b>	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