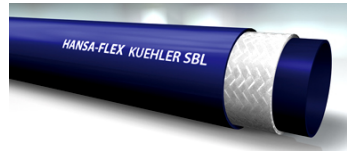


Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Einsatzbereich | Kühlwasserschlauch |
| Besondere Merkmale | sehr hohe Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen sehr gute Widerstandskraft gegenüber Kühlflüssigkeiten, Ölen und Reinigungsmitteln sehr gute Widerstandskraft gegenüber Ozon, UV und klassischen Alterungsprozessen die Weichheit des Silikons ermöglicht einen bequemen Einbau |
| Norm | entspr.: SAE 20 R3 |
| Innenschicht | Silikon blau |
| Einlage | Textileinlage |
| Außenschicht | Silikon blau |
| Farbe | blau |
| Temp. Bereich | Wasser + Frostschutzmittel -50 °C bis +150 °C Heißluft + 180 °C |
| Medien | Kühlflüssigkeiten heiße Luft |



Artikel

| Bezeichnung | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Berstdruck (bar) | Rollenlänge (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 |