

Ölbeständiger Kühlerschlauch NBR ähnlich DIN 73411/76

**Material:**

Außendecke: CR/NBR Mischung schwarz stoffgemustert
hitze-, abrieb-, alterungs- und witterungsbeständig in Anlehnung an DIN 73411

Innenseele: NBR-Mischung schwarz glatt
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C

Betriebsdruck: 5 bar

Platzdruck: 15 bar

Norm: ähnlich DIN 73411/76

Anwendung:

- Mehrzweckschlauch für Heißwasser und Kühlflüssigkeit
- verwendbar in Motorkühl- und Heizsystemen
- geeignet für den Transport von Ölprodukten und Kraftstoffgemischen mit einem Aromaten-Gehalt von bis zu 50%

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Schlauch innen Ø- mm	Schlauch außen Ø- in mm	min. Biegeradius	Rollenlänge mtr.
KUSN1221OL	12	21	120	40
KUSN1524OL	15	24	150	40
KUSN1827OL	18	27	180	40
KUSN2231OL	22	31	220	40
KUSN2534OL	25	34	250	40
KUSN2837OL	28	37	336	40
KUSN3039OL	30	39	360	40
KUSN3241OL	32	41	384	40
KUSN3544OL	35	44	420	40
KUSN3847OL	38	47	456	40
KUSN4051OL	40	51	480	40
KUSN4253OL	42	53	504	40
KUSN5061OL	50	61	600	40

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de