# Schläuche (große Nennweiten)

### Kühlerschläuche

#### ähnlich DIN 73411/96

Werkstoffe: Seele: EPDM, schwarz, glatt, Decke: EPDM, schwarz, glatt, ab DN 28 stoffgemustert, hitze-, alterungs- und wit-

terungsbeständig in Anlehnung an DIN 73411 **Temperaturbereich:** -40°C bis max. +125°C (Innen- $\varnothing$  > 50 mm: -40°C bis max. +100°C), kurzfristig bis max. +140°C **Betriebsdruck:** 6 bar, Platzdruck: 18 bar, (Innen- $\varnothing$  > 50 mm: 3 bar, Platzdruck: 9 bar)

Proposition of the strain of t

	Schlauch	Schlauch	Rollen-		Schlauch	Schlauch	Rollen-
Тур	Ø innen	Ø außen	länge mtr.	Тур	Ø innen	Ø außen	länge mtr.
KU 10x17	10	17	40	KU 42x52	42	52	40
KU 13x20	13	20	40	KU 45x55	45	55	40
KU 15x22	15	22	40	KU 50x60	50	60	40
KU 18x25	18	25	40	KU 55x65	55	65	40
KU 20x27	20	27	40	KU 60x70	60	70	40
KU 22x29	22	29	40	KU 65x76	65	76	20
KU 25x34	25	34	40	KU 70x81	70	81	20
KU 28x36	28	36	40	KU 75x86	75	86	20
KU 30x38	30	38	40	KU 80x92	80	92	20
KU 32x40	32	40	40	KU 90x102	90	102	20
KU 35x43	35	43	40	KU 100x113	100	113	20
KU 38x48	38	48	40	KU 120x134*	120	134	20
KU 40x50	40	50	40				



\* Chloropren Außendecke, Temperaturbereich: -30°C bis max. +130°C, Betriebsdruck: 4 bar, Platzdruck: 12 bar, nach DIN 73411/79

Bestellbeispiel: KU 10x17 \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:



## Ölbeständige Kühlerschläuche

ähnlich DIN 73411/79

Werkstoffe: Seele: NBR-Mischung, schwarz, glatt, Decke: CR-Mischung, schwarz, stoffgemustert, hitze-, alterungs- und witterungsbeständig in Anlehnung an DIN 73411

Eigenschaften: Beständig gegen Öle der Gruppe ASTM I/II/III bis +100°C, kurzzeitig bis +120°C, beständig gegen Dieselkraftstoff bis +50°C

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: 5 bar, Platzdruck: 15 bar

	Si	chlauch S	Schlauch	Rollen-
Тур	Q	innen (	Ø außen	länge mtr.
KU 12x19 C	L 1	2	19	40
KU 15x22 C	L 1	5 2	22	40
KU 18x25 C	L 1	8 2	25	40
KU 22x29 C	L 2	2 2	29	40
KU 25x32 C	L 2	5	32	40
KU 28x35 C	L 2	8 3	35	40
KU 30x37 C	L 3	0 :	37	40
KU 32x39 C	L 3	2 :	39	40

	Schlauch	Schlauch	Rollen-
Тур	Ø innen	Ø außen	länge mtr.
KU 35x42 OL	35	42	40
KU 38x45 OL	38	45	40
KU 40x51 OL	40	51	20
KU 42x53 OL	42	53	20
KU 45x56 OL	45	56	20
KU 50x61 OL	50	61	20
KU 60x71 OL	60	71	20



Bestellbeispiel: KU 12x19 OL \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:



#### Flexible Kühlerschläuche

Werkstoffe: Nitril-Propylen, schwarz

Eigenschaften: Beständig gegen Wasser, leichte Laugen und Säuren. Öl- und alterungsbeständig Temperaturbereich: -30°C bis max. +120°C

Betriebsdruck: max. 1,5 bar

Vorteile: • In kleinen Radien ohne Abknicken zu verlegen.

Lieferlange:	ntr.	
	Schlauch verwendbar für	min.
Тур	Ø innen mm Ø	Biegeradius
KU 25 FLEX	25,0 25,0 - 31	85
KU 32 FLEX	31,5 31,5 - 36	105
KU 37 FLEX	37,0 37,0 - 44	115
KU 44 FLEX	44,0 44,0 - 48	120
KU 48 FLEX	48,0 48,0 - 55	125





Seite 957



Schlauchschellen ab Seite 350



ab Seite 924



auf Seite 939

sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigl der Gruppe II bei +20°C