

Kühlerschlauch EPDM DIN 73411/96



Material:

Außendecke: EPDM schwarz stoffgemustert
hitze-, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
Innenseele: EPDM schwarz glatt

Norm: DIN 73411/96

Temperaturbereich: -40°C bis +125°C (kurzfristig bis +140°C)

Betriebsdruck: 6 bar (innen Ø > 50mm: 3 bar)

Platzdruck: 18 bar (innen Ø > 50mm: 9 bar)

Anwendung:

- für Kühlwassersysteme in Kraftfahrzeugen und stationären Aggregaten
- beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Schlauch innen Ø- mm	Schlauch außen Ø- in mm	min. Biegeradius	Rollenlänge mtr.
KUS010018	10	18	100	40
KUS013020	13	20	130	40
KUS015022	15	22	150	40
KUS018025	18	25	180	40
KUS020027	20	27	200	40
KUS022029	22	29	220	40
KUS025034	25	34	250	40
KUS028036	28	36	336	40
KUS030038	30	38	360	40
KUS032040	32	40	384	40
KUS035043	35	43	420	40
KUS038048	38	48	456	40
KUS040050	40	50	480	40
KUS042052	42	52	504	40
KUS050060	50	60	600	40
KUS055065	55	65	660	40
KUS060070	60	70	720	40
KUS065x76	65	76	780	20
KUS070081	70	81	840	20
KUS075086	75	86	900	20
KUS080092	80	92	960	20
KUS090102	90	102	1080	20
KUS100113	100	113	1200	20
KUS120134	120	134	1440	20

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