

# Kühlwasserschlauch

nach DBL 6254.11



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das  
unmögliche möglich



**Kennzeichnung:** gemäß DBL-Vorschrift

## Einsatzmöglichkeiten:

Der Kühlwasserschlauch nach DBL 6254.11 ist der ideale Abgas- und Ablaufschlauch für die Industrie und Garagen- oder Kfz-Reparaturbetriebe. Durch seine Beständigkeit gegen Kühlwasser und die gebräuchlichen Zusätze von Frost- und Korrosionsschutzmitteln ist er die beste Wahl heutzutage.

## Beschreibung:

- schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- Temperaturbeständigkeit bis +125°C
- Betriebsdruck bis 2,5 bar
- Druckträger: synthetische Garne
- EPDM-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- von Daimler Benz zugelassen

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck*	Mindest Berstdruck*	Kleinster Biegeradius	Metergewicht
Zoll/inch	mm	mm	m	bar	bar	ca. mm	ca. g/m
3/8	10,0	4,5	2	2,5	12	100	250
1/2	12,0	4,5	2	2,5	12	120	290
5/8	15,0	4,5	2	2,5	12	150	335
3/4	18,0	4,5	2	2,5	12	180	382
3/4	20,0	4,5	2	2,5	10	200	420
7/8	22,0	4,5	2	2,5	10	220	455
1	25,0	4,5	2	2,5	10	250	551
1 1/8	28,0	4,5	2	2,5	10	280	555
1 3/16	30,0	6,0	2	2,5	10	300	950
1 1/4	32,0	6,0	2	2,5	10	320	1012
1 3/8	35,0	6,0	2	2,5	10	350	1100
1 1/2	38,0	6,0	2	2,5	10	380	1160
1 5/8	42,0	6,0	2	2,5	6	420	1215
1 3/4	45,0	6,0	2	2,5	6	450	1360
2	50,0	6,0	2	2,5	6	500	1495
2 1/8	55,0	6,0	2	2,5	6	550	1680
2 3/8	60,0	6,0	2	2,5	6	600	1850
2 5/8	65,0	6,0	2	2,5	6	650	1970
2 3/4	70,0	6,0	2	2,5	6	700	2225
3	75,0	6,0	2	2,5	6	750	2265
3 1/8	80,0	6,0	2	2,5	6	800	2410

\* Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur Peroxidisch vernetzte Ausführung auf Anfrage