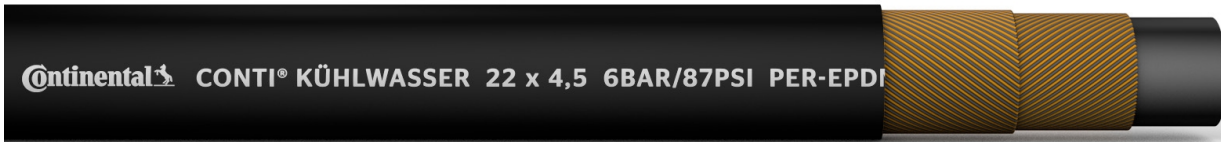




CONTI® KÜHLWASSERSCHLAUCH - 2 M

Für Kühl- und Heizsysteme



KENNZEICHNUNG: Continental CONTI® KÜHLWASSER 22 x 4,5 6 BAR / 87 PSI PER-EPDM/AR/PER-EPDM MADE IN GERMANY

ANWENDUNGEN

Agrarwirtschaft, Allgemeine Industrie, Garagen, Kühl- und Heizsysteme, Kühlsysteme in Verbrennungsmaschinen, Maschinen- und Anlagenbau, Werkstätten

DURCHFLUSSMEDIUM

Frost- und Korrosionsschutzmittel, Kühlwasser, Wasser

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht: peroxid vernetztes EPDM, schwarz, glatt, porenfrei
Druckträger: Aramid
Außenschicht: peroxid vernetztes EPDM, schwarz, glatt, ab DN 25 stoffgemustert
Betriebsdruck bis: 6 bar / 87 psi
Temperaturbeständigkeit: von -40 °C / -40 °F bis +135 °C / +275 °F

TECHNISCHE DATEN

Nominalweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
1/4	6	3,5	13	2	6	87	45	125
5/16	8	3,5	15	2	6	87	70	150
3/8	10	4,5	19	2	6	87	75	240
1/2	12	4,5	21	2	6	87	100	272
5/8	15	4,5	24	2	6	87	135	321
3/4	18	4,5	27	2	6	87	165	371
3/4	20	4,5	29	2	6	87	195	403
7/8	22	4,5	31	2	6	87	200	436
1	25	4,5	34	2	6	87	240	482
1 1/8	28	4,5	37	2	6	87	280	532
1 3/16	30	6	42	2	6	87	300	788
1 1/4	32	6	44	2	6	87	320	826
1 3/8	35	6	47	2	6	87	350	896
1 1/2	38	6	50	2	6	87	380	963
1 5/8	42	6	54	2	6	87	420	1050
1 3/4	45	6	57	2	6	87	450	1115
2	50	6	62	2	6	87	500	1226

Die angegebenen Biegeradien gelten ab DN 25 für unter Druck stehenden Schlauch bei min. 0,7bar / Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur / Weitere Abmessungen auf Anfrage