

Tubano / Oil



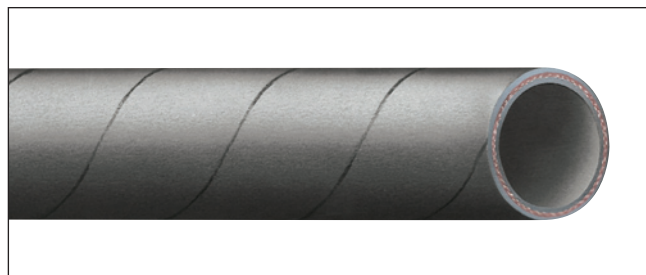
Kühlwasserschlauch

für Gase, Wasser, leichte Laugen und Säuren
Ozon- und hitzebeständig. Ölbeständig

Betriebsdruck	: 1,5 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +120°C
Aufbau	: Nitril Polychloropren Formschlauch innen und aussen gewellt
Länge	: 1 Meter

ø Innen mm	Dehnbarkeit	Biegeradius mm	Art.-Nr.
20	20 - 25	70	3118 020000
25	25 - 31	85	3118 025000
31,5	31,5 - 36	105	3118 031000
33,5	33,5 - 38	110	3118 033000
37	37 - 44	115	3118 037000
44	44 - 48	120	3118 044000
48	48 - 55	125	3118 048000
55	55 - 65	130	3118 055000
65	65 - 75	140	3118 065000

Radiacord®



Kühlwasserschlauch

Beständig gegen Frostschutzmittel.

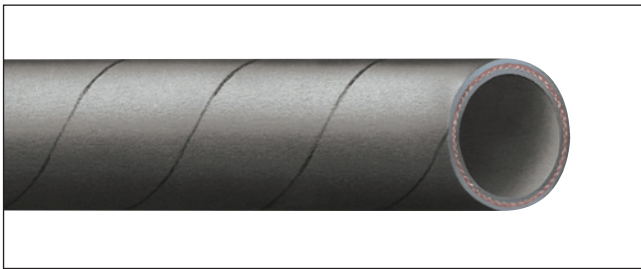
Betriebsdruck	: 4 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +110°C
Innenseele	: EPDM, schwarz, glatt
Aussendecke	: EPDM, schwarz, stoffgemuster

Aufdruck:  RADIACORD® PN 4 BAR MAX. 110° C

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
22	3,5	29	40	3100 022000
25	3,5	32	40	3100 025000
28	3,5	35	40	3100 028000
30	4	38	40	3100 030000
32	3,5	39	40	3100 032000
35	3,5	42	40	3100 035000
38	3,5	45	40	3100 038000
40	3,5	47	40	3100 040000
42	3,5	49	40	3100 042000
45	4	53	40	3100 045000
48	4	56	40	3100 048000
50	4,5	59	40	3100 050000
60	5	70	40	3100 060000
63	5	73	40	3100 063000
76	4	84	40	3100 075000
90	4	98	20	3100 090000
102	4	110	40	3100 100000
110	6	122	20	3100 110000

Anschnitte möglich

Radiacord® / DIN



Kühlwasserschlauch

Beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel.

Norm	: DIN 73411 Ausg. Juli 1979
Betriebsdruck	: 4 bar
Platzdruck	: 12 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +130°C
Innenseele	: EPDM, schwarz, glatt
Aussendecke	: CR, schwarz, stoffgemustert

Aufdruck:  DIN 73411 NW X WANDSTÄRKE P JAHR / QUARTAL

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
10	3	16	40	3116 * / 3117 010000
13	3,5	20	40	3116 * / 3117 013000
15	3,5	22	40	3116 * / 3117 015000
18	3,5	25	40	3116 * / 3117 018000
20	3,5	27	40	3116 * / 3117 020000
22	3,5	29	40	3116 * / 3117 022000
25	3,5	32	40	3116 * / 3117 025000
28	4	36	40	3116 * / 3117 028000
30	4	38	40	3116 * / 3117 030000
32	4	40	40	3116 * / 3117 032000
35	4	43	40	3116 * / 3117 035000
38	5	48	40	3116 * / 3117 038000
40	5	50	40	3116 * / 3117 040000
42	5	52	40	3116 * / 3117 042000
45	5	55	40	3116 * / 3117 045000
48	5	58	40	3116 * / 3117 048000
50	5	60	40	3116 * / 3117 050000
55	5	65	40	3116 * / 3117 055000
60	5	70	40	3116 * / 3117 060000
65	5	75	40	3116 * / 3117 065000
70	5	80	40	3116 * / 3117 070000
75	5	85	40	3116 * / 3117 075000
80	5	90	40	3116 * / 3117 080000
90	6	102	40	3116 * / 3117 090000
100	6	112	20	3116 * / 3117 100000
110	6	122	20	3116 * / 3117 110000
120	7	134	20	3116 * / 3117 120000

Anschnitte möglich.

3116: Vom Dorn geschnittene mtr-Stücke.

3117: Rollenware

Tubimar® / Lloyds Kühlwasserschlauch für Schiffsmotoren



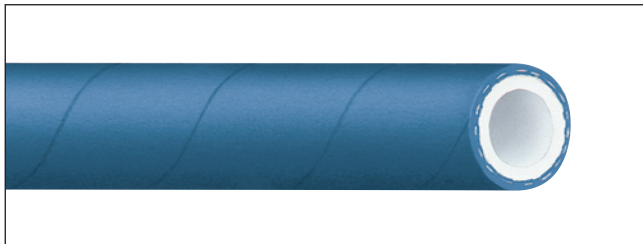
Aufdruck: Herstellerzeichen SCAMO/ASP R.I.N.A. Nr. DIP 631/99/1
MARINE EXHAUST HOSE LLOYD'S APPROVED
Nr. 96/00126 - Nr. 96/00127

Norm	: Lloyds Register Cert.Nr. 96/00126 Nr. 96/00127 R.I.N.A Nr. DIP 631/99/1
Betriebsdruck	: 3 bar
Platzdruck	: 15 bar
Vakuum	: 3 MWS
Temperaturbereich	: von -25°C bis +100°C
Innenseele	: NBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: CR, selbstlöschend, schwarz, gewellt, stoffgemustert
Einlagen	: mit 2 Stahldrahtspiralen

ø Innen mm	Länge mtr	Biegeradius mm	Art.-Nr.
40	20	220	3737 040000
45	20	250	3737 045000
51	20	280	3737 050000
60	20	330	3737 060000
76	20	420	3737 075000
90	20	500	3737 090000
102	20	560	3737 100000
127	20	700	3737 125000

Anschnitte möglich

Vaporcord® / Alim Niederdruck Dampfschlauch



Aufdruck:  VAPORCORD® ALIM STEAMHOSE /
DAMPFSCHLAUCH PN 7 BAR MAX. 164° C

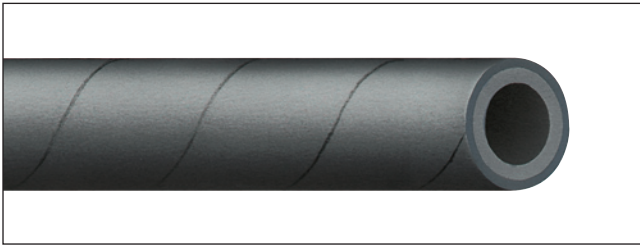
für die Reinigung mit Heisswasser oder Dampf.
Die Schlauchdecke ist gegen Milchsäure, sowie tierische
und pflanzliche Fette beständig (Ausnahme Geflügelfett) und nicht
abfärbend. Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen.

Betriebsdruck	: 7 bar
Platzdruck	: 70 bar
Temperaturbereich	: bis maximal +164°C
Innenseele	: EPDM, weiss, glatt
Aussendecke	: EPDM, blau, stoffgemustert

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
13	5	23	40	3405 013000
19	6	31	40	3405 019000
25	6	37	40	3405 025000
32	7	46	40	3405 032000
38	8	54	40	3405 038000
50	8	66	40	3405 050000

Anschnitte möglich

Vaporcord®



Niederdruck Dampfschlauch

für Heisswasser oder Sattedampf; mit Textileinlagen.
Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen.
Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen.

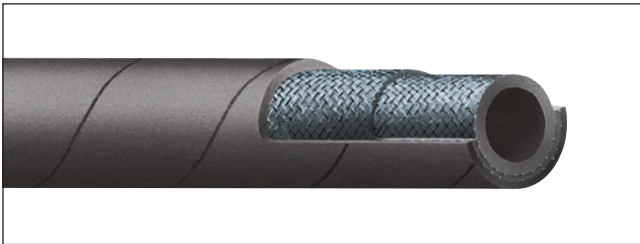
Betriebsdruck	: maximal 7 bar
Platzdruck	: 70 bar bei 20°C
Temperaturbereich	: von -40°C bis maximal +164°C
Innenseele	: EPDM, schwarz, glatt
Aussendecke	: EPDM, schwarz, stoffgemustert und perforiert

Aufdruck:  VAPORCORD® STEAMHOSE/DAMPFSCHLAUCH
PN 7 BAR – MAX. 164°C

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
10	5,5	21	40	3400 010000
13	5,5	24	40	3400 013000
19	7	33	40	3400 019000
25	7	39	40	3400 025000
32	7,5	47	40	3400 032000
38	9	56	40	3400 038000
50	9	68	40	3400 050000
63	10	83	40	3400 063000
76	11	98	40	3400 075000

Anschnitte möglich

Metalvapor® /DIN



Hochdruck Dampfschlauch

für Heisswasser oder Sattedampf; mit Stahlgeflechteinlagen. Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen.
Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen.

Norm	: DIN 2825
Betriebsdruck	: 18 bar (L.W. 63 und 76 mm 12 bar)
Platzdruck	: 180 bar bei 20°C
Temperaturbereich	: von -40°C bis maximal +210°C
Innenseele	: EPDM, schwarz, glatt
Aussendecke	: EPDM, schwarz, stoffgemustert, perforiert
Einlagen	: doppelte Stahleinlage

Aufdruck:  METALVAPOR® DIN 2825 – STEAM – 18 BAR –
EPDM - DURCHMESSER - M - MONAT / JAHR

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
13	6	25	40	3411 013000
19	7	33	15/20/40	3411 019000
25	7,5	40	40	3411 025000
32	8	48	40	3411 032000
38	8	54	40	3411 038000
50	9	68	40	3411 050000
63	10,25	83,5	40	3411 063000
76	10	96	40	3411 075000

Anschnitte möglich