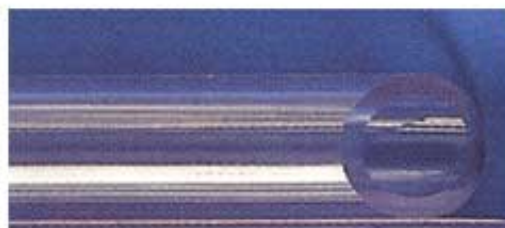


KLAR PVC-SLANGE

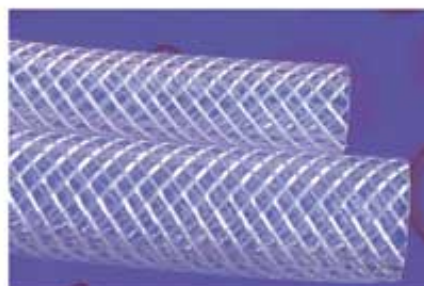


Dim. "	Indv. mm	Udv. mm	Gods mm	Rulle- lgd. m
1/16	2,0	4,0	1,00	100
1/8 X	3,0	5,0	1,00	50
5/32 X	4,0	6,0	1,00	50
3/16 X	5,0	7,0	1,00	50
3/16	5,0	7,5	1,25	50
5/32	4,0	8,0	2,00	50
3/16 X	5,0	8,0	1,50	50
1/4	6,0	8,0	1,00	50
1/4 X	6,0	9,0	1,50	50
1/4	6,0	10,0	2,00	50
5/16	8,0	10,0	1,00	50
5/16	7,0	10,0	1,50	50
5/16	7,0	11,0	2,00	50
5/16 X	8,0	12,0	2,00	50
3/8	10,0	12,0	1,00	50
3/8	9,0	13,0	2,00	50
3/8 X	10,0	14,0	2,00	50
1/2	12,0	15,0	1,50	50
1/2	12,0	16,0	2,00	50
1/2 X	13,0	18,0	2,50	50
5/8 X	16,0	21,0	2,50	50
3/4 X	19,0	25,0	3,00	50
3/4	20,0	25,0	2,50	50
1 X	25,0	31,0	3,00	50
1 1/4 X	32,0	40,0	4,00	25
1 1/2 X	38,0	47,0	4,50	25
2 X	50,0	61,0	5,50	25

X - disse størrelser lagerføres

Den klare PVC-slange er til formål , hvor der ikke kræves giftfrihed.

GRIFLEX SLANGE

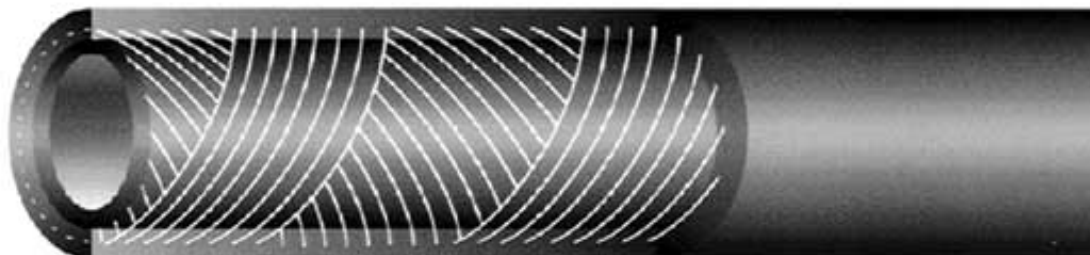


Dim. "	Indv. mm	Udv. mm	Gods mm	Arb.tryk v/20° C	Rulle- lgd. m
1/8 X	3,0	8,0	2,50	25 bar	50
5/32	4,0	10,0	3,00	25 bar	50
3/16 X	5,0	10,0	2,50	25 bar	50
1/4	6,3	11,0	2,35	25 bar	50
1/4 X	6,3	12,0	2,85	25 bar	50
5/16	8,0	13,0	2,50	23 bar	50
5/16 X	8,0	14,0	3,00	23 bar	50
3/8	10,0	15,0	2,50	20 bar	50
3/8 X	10,0	16,0	3,00	20 bar	50
1/2	12,5	18,0	2,75	13 bar	50
1/2 X	12,5	19,0	3,25	15 bar	50
5/8	16,0	22,0	3,00	14 bar	50
5/8 X	16,0	23,0	3,50	14 bar	50
3/4	19,0	25,0	3,00	13 bar	50
3/4 X	19,0	26,0	3,50	13 bar	50
7/8 X	22,0	29,0	3,50	11 bar	50
1	25,0	32,0	3,50	10 bar	50
1 X	25,0	33,0	4,00	10 bar	50
5/4 X	32,0	41,0	4,50	6 bar	25
1 1/2 X	38,0	48,0	5,00	6 bar	25
2 X	50,0	64,0	7,00	6 bar	25

X - disse størrelser lagerføres

Griflex-slangen er en armeret trykslange af glasklar PVC.

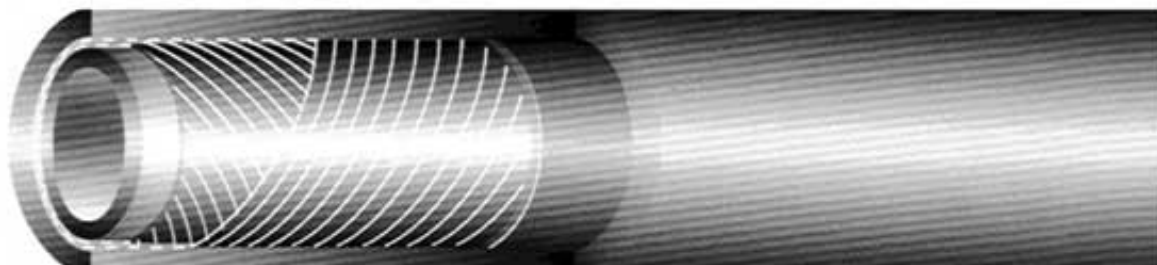
OIL HOSE



Oil hose slangen er en trykslange til transport af olie og benzin. Slangen anvendes i industrien til hydrauliske (mineraloliebasis), motorolie, råolie, petroleum, smørefedt, dieselolie, glykol og alkoholer. Temperaturområde: -40 gr. til 100 gr. Oil-hose slangen er udvendig, sort med 1 blå stribe, og er både olie og vejrbestandig.

Indv. dia. mm	udv. dia. mm	Arbejdstryk		Spræningstryk		Bojningsradius mm
		MPa	BAR	MPa	BAR	
4.8	12.8	2.0	20	8.0	80	20
6.3	14.3	2.0	20	8.0	80	20
7.9	15.9	2.0	20	8.0	80	25
9.5	17.5	1.5	15	6.0	60	30
12.7	21.5	1.5	15	6.0	60	50
15.9	24.7	1.5	15	6.0	60	70
19.1	29.5	1.2	12	5.0	50	90
22.3	33.1	1.0	10	4.0	40	100
25.4	36.2	1.0	10	4.0	40	120

KØLERSLANGE



Kølerslangen anvendes fortrinsvis til trykkølere.
Slangen er bestandig overfor varmt vand og normal
kølevædske.

Temperaturområde: -30 gr. til 90 gr.

Indv. dia. mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk		Sprængningstryk		Bøjningsradius mm
		MPa	BAR	MPa	BAR	
19.0	25.0	0.6	6	1.8	18	220
25.0	32.0 *	0.6	6	1.8	18	300
32.0	40.0	0.6	6	1.8	18	370
38.0	46.0	0.6	6	1.8	18	425
45.0	54.0	0.6	6	1.8	18	470
50.0	59.0	0.6	6	1.8	18	540
65.0	75.0	0.6	6	1.8	18	660
75.0	87.0	0.6	6	1.8	18	785
85.0	97.0	0.6	6	1.8	18	820
90.0	102.0	0.6	6	1.8	18	850
100.0	112.0	0.6	6	1.8	18	930
110.0	122.0	0.6	6	1.8	18	1000
125.0	137.0	0.6	6	1.8	18	1230
140.0	152.0	0.6	6	1.8	18	1450
150.0	162.0	0.6	6	1.8	18	1550

TEXAS SLANGEN



Indv dia. mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk		Sprængningstryk		Bøjningsradius mm
		MPa	BAR	MPa	BAR	
25.0	35.0	1.0	10	3.0	30	150
32.0	42.2	1.0	10	3.0	30	160
38.0	49.6	1.0	10	3.0	30	210
45.0	56.6	1.0	10	3.0	30	250
51.0	62.6	1.0	10	3.0	30	280
57.0	69.0	1.0	10	3.0	30	315
60.0	73.2	1.0	10	3.0	30	330
63.0	76.2	1.0	10	3.0	30	340
76.0	90.4	1.0	10	3.0	30	420
90.0	104.4	1.0	10	3.0	30	530
102.0	118.0	1.0	10	3.0	30	610
127.0	146.6	1.0	10	3.0	30	715
152.0	171.6	1.0	10	3.0	30	910

Konstruktion:

- Udv.: CR, sort, vævviklet.
Slid- og vejrbestandig.
- Indv: NBR, sort glat.
Oliebestandig.
- Arm.: Polyester - dobbeltståls spiral +
antistatisk wire.

Slangen som er en sug- og trykslange, kan anvendes til benzin (undtagen flyverbenzin), petroleum, diesel og brændselsolier samt vand og olieemulsioner.
Temperaturomr.: -40gr. til 70gr.

AFGASSLANGE



Indv. dia. mm	Godstykkelse mm	Spræningstryk BAR	Bøjningsradius mm
38	1,0	0,55	50
51	1,0	0,40	65
63	1,0	0,30	80
76	1,0	0,25	95
102	1,0	0,20	110
127	1,0	0,15	130

Afgasslangen er en let og fleksibel slange, som kan anvendes til udsugning af udstødningsgasser fra varme motorer og andre varme gasser. Slangen er særdeles velegnet til brug på autoværksteder, maskinstationer, vaskehaller m.fl. Slangen har yderligere en egenskab som gør den anvendelig mange steder - den er overkørbar. Slangen fås i længder op til 10 og 20mtr. (ø127 til 152 kun op til 10mtr).
Temperaturomr.: -40 gr. til 130gr.

RONYFLEX



RONYFLEX NUMMER	DIMENSION	RONYFLEX NUMMER	DIMENSION
25.180	25 x 180	40.350	40 x 350
25.210	25 x 210	40.401	40 x 401
25.260	25 x 260	40.450	40 x 450
25.360	25 x 360	45.156	45 x 156
25.486	25 x 486	45.211	45 x 211
26.571	26 x 571	45.286	45 x 286
28.500	28 x 500	45.337	45 x 337
30.210	30 x 210	45.371	45 x 371
30.270	30 x 270	45.420	45 x 420
30.310	30 x 310	45.476	45 x 476
30.450	30 x 450	45.597	45 x 597
32.187	32 x 187	50.576	50 x 576
32.250	32 x 250	51.180	51 x 180
32.275	32 x 275	51.311	51 x 311
32.325	32 x 325	51.359	51 x 359
32.375	32 x 375	56.221	56 x 221
32.400	32 x 400	56.530	56 x 530
32.425	32 x 425	56.600	56 x 600
32.525	32 x 525	57.320	57 x 320
32.575	32 x 575	32.38.400	32/38 x 400
35.285	35 x 285	32.38.450	32/38 x 450
35.400	35 x 400	32.38.500	32/38 x 500
35.450	35 x 450	33.40.350	33/40 x 350
38.146	38 x 146	34.38.300	34/38 x 300
38.190	38 x 190	34.38.350	34/38 x 350
38.273	38 x 273	34.38.600	34/38 x 600
38.311	38 x 311	40.44.260	40/44 x 260
38.350	38 x 350	40.44.370	40/44 x 370
38.400	38 x 400	40.44.440	40/44 x 440
38.438	38 x 438	45.56.891	45/56 x 891
		45.57.301	45/57 x 301
		50.57.576	50/57 x 576

HELIFLEX SLANGE

Indv. dia. tomme	Godstykkelse mm	Sprængningstryk KG/cm ²	Bøjningsradius mm
1/2	3,1	36	70
5/8	3,2	33	80
3/4	3,5	30	100
1	3,8	28	120
1 1/4	3,9	24	160
1 1/2	4,0	22	200
2	4,4	20	250
2 1/2	4,8	16	320
3	5,1	14	440
3 1/2	5,6	12	550
4	5,9	12	620

Den almindelige heliflex slanger er klar med hvid spiral. Slangen kan anvendes både i forbindelse med sug og tryk, den er egnet til transport og lettere sugning af vædske, granulat m.fl. Temperaturomr.: -5gr. til 60gr.



HELIFLEX SLANGE ELASTIC

Indv. dia. mm	Godstykkelse mm	Sprængningstryk KG/cm ²	Bøjningsradius mm
50	5,6	20	200
63	6,0	18	230
76	6,2	17	250

Den blå heliflex slanger egner sig både til sug og tryk af petroleumprodukter og kemikalier. Slangen er trods godstykkelsen fleksibel - selv i større diametre. Slangen kan skaffes fra ø 12 til 250mm. Temperaturomr.: -25gr. til 60gr.



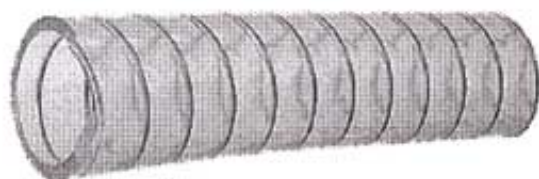
DUCTING SLANGEN

Den grå ducting slange er egnet til udsugning i forbindelse med røg og damp. Slangen er meget fleksibel. Temperaturomr.: -10gr. til 60gr.



Indv. dia. mm	Godstykkelse mm	Udv. dia. mm	Sprængnings- tryk BAR	Bøjnings- radius mm
20,0	1,5	23,0	0,55	25
25,0	2,0	29,0	0,50	28
32,0	2,7	37,4	0,50	32
38,0	3,2	44,4	0,50	38
50,0	3,5	57,0	0,40	50
65,0	4,0	73,0	0,40	65
75,0	4,5	84,0	0,40	75
100,0	5,0	110,0	0,40	100
125,0	5,5	136,0	0,35	125
150,0	6,0	162,0	0,30	150
200,0	7,0	214,0	0,30	200
250,0	7,0	264,0	0,30	250

AMORVIN SLANGE



Indv. dia mm	Udv. dia mm	Arb. tryk bar	Vacuum %	Bøj rad. mm
10,0	16,0	7,0	85	20
12,0	18,0	7,0	85	25
14,0	20,4	6,0	85	30
16,0	22,4	6,0	85	35
18,0	24,4	6,0	85	40
20,0	26,8	5,0	85	50
22,0	29,2	5,0	85	55
25,0	33,0	5,0	85	60
30,0	38,4	4,5	85	70
32,0	40,2	4,5	85	75
35,0	44,0	4,0	85	80
38,0	47,0	4,0	85	90
40,0	49,4	3,0	85	95
45,0	55,0	3,0	80	110
50,0	60,0	3,0	80	125
60,0	72,0	2,5	80	140
75,0	88,6	2,0	70	200
80,0	94,0	2,0	70	220
100,0	114,0	2,0	70	300

Amorvin slangen er en klar PVC-slange med indstøbt stålspiral. Slangen er glat, både ind- og udvendig. Temperaturomr.: -5gr. til 65gr.
Slangen egner sig til fødevarer, drikkevand og væsker med et alkoholindhold på op til 28%. Den kan desuden anvendes til granulat og andre slidende materialer.

BRANDSLANGE BLÅ

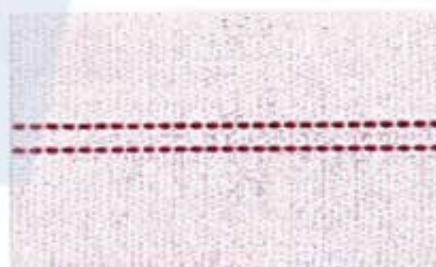


Den blå brandslange er selvfølgelig anvendelig som brandslange, men også som aftapningslange. Slangen oprulles fladt for nem transport og opbevaring.
Temperaturomr.: -20gr. til 40gr.

Indv. dia. mm	Indv. dia Tomme	Godstykkelse mm	Arbejdstryk BAR	Sprængningstryk BAR
25	1"	1,5	7,0	21,0
32	1 1/4"	1,6	7,0	21,0
40	1 1/2"	1,4	5,0	15,0
52	2"	1,4	4,5	13,5
65	2 1/2"	1,7	4,0	12,0
77	3"	1,8	4,0	12,0
103	4"	2,0	4,0	12,0
153	6"	2,1	3,0	9,0

BRANDSLANGE HVID

Den hvide brandslange har et yderlag af syntetisk tekstil - men egenskaberne er de samme som den blå brandslange.
Temperaturomr.: -30gr. til 70gr.



Indv. diameter mm	Gods- tykkelse mm	Udv. diameter mm	Arbejds- tryk bar	Spræng- tryk bar	Vægt kg/m	Længde m
25,0	1,8	28,6	10	30	0,160	30
38,0	1,8	41,6	10	30	0,250	30
52,0	1,8	55,6	10	30	0,325	30
75,0	1,8	78,6	10	30	0,500	30
100,0	1,8	103,6	10	30	0,675	30

LET SUGESLANGE



Let sugeslangen er af SBR gummi med helskjult stålspiral. Slangen kan anvendes til udsugning af støv, mindre partikler og gasser af forskellig art. Slangen kan bruges på værksteder, i maskin- og træindustrien m.fl.

Temperaturomr.: -40 gr. til 90gr.

Indv. dia. mm	Godstykkelse mm	Max. tryk BAR	Bøjningstryk mm
38	1,6	0,90	50
51	1,6	0,90	75
63	1,6	0,90	100
76	1,6	0,90	120
90	1,6	0,90	130
102	1,6	0,90	150
113	1,6	0,90	160
127	1,6	0,70	175
152	1,6	0,40	200
178	1,6	0,25	225
204	1,6	0,15	250

GRÅ UNIVERSALSLANGE

Den grå universalslanger er egnet til koldt og varmt vand, trykluft og kemikalier (ikke syrer).

Temperaturomr.: -40gr. til 100gr.



Indv. diameter mm	Udv. diameter mm	Arbejdstryk		Sprængningstryk		Bøjningsradius mm
		MPa	BAR	MPa	BAR	
9.5	17.5	2.5	25	8.0	80	60
12.7	21.5	2.5	25	8.0	80	65
19.1	29.5	2.5	25	8.0	80	90

RØD-RIFLET GUMMISLANGE TYPE TR



Den rød-riflet vandslange er ekstrem vejrbestandig og kan både anvendes såvel i industrien som i private husholdninger.

Temperaturomr.: -30gr til 70 gr.

Indv. dia mm	Godstykkelse mm	Arbejdstryk BAR	Sprængningstryk BAR	Bøjningsradius mm
12,7	3,20	10	32	60
15,8	3,30	10	32	75
19,4	3,55	10	32	90
25,4	3,85	10	32	115
32,0*	4,25	10	28	260
40,0*	4,25	10	28	320
50,0*	4,25	10	28	500

* - ikke riflet!!

LEVNEDSMIDDELSLANGE TYPE FF



Den blå levnedsmiddelslange kan anvendes til rengøring og spuling i levnedsmiddelindustrien. Slangen kan bruges til varmt vand og rengøringsmiddel, til transport af levnedsmidler - f.eks. animalske og vegetabiliske olie og fedt, øl, vin, mælk m.fl.

Slangen er beregnet for indendørs brug.

Temperaturomr.: -20gr. til 95gr.

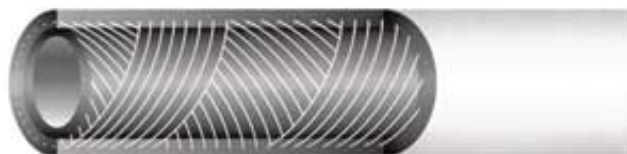
Indv. dia mm	Godstykkelse mm	Arbejdstryk BAR	Sprængningstryk BAR	Bøjningsradius mm
13,4	3,85	10	30	80
15,8	4,10	10	30	95
19,4	4,50	10	30	115
25,4	4,80	10	30	155

Med stålspiral - temperaturomr.: -30gr. til 80gr.

32,0	5,50	6	18	64
38,0	5,50	6	18	76
51,0	5,75	6	18	102
63,0	5,75	6	18	126
76,0	6,50	6	18	152

DAMPSLANGE

Dampslangen er en robust slange til varmt vand og damp op til 6 BAR. Slangen er velegnet til levnedsmiddelindustrien p.g.a. det smag- og lugtfri undergummi. Temperaturomr.: -30gr. til 160gr.



Indv. dia. mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk		Sprængningstryk		Bøjningsradius mm
		MPa	BAR	MPa	BAR	
6.3	17.3	0.6	6	6.0	60	51
7.9	19.9	0.6	6	6.0	60	60
9.5	22.5	0.6	6	6.0	60	68
12.7	25.7	0.6	6	6.0	60	76
15.9	28.9	0.6	6	6.0	60	87
19.1	32.1	0.6	6	6.0	60	97
25.4	38.4	0.6	6	6.0	60	115

DAMPSLANGE

Dampslangen med stålindlæg er velegnet til kraftig industriel rengøring og cirkulation af mættet overhedet damp i varmesystemer. Temperaturomr.: -30gr til 230gr.



Indv. dia. mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk		Sprængningstryk		Bøjningsradius mm
		MPa	BAR	MPa	BAR	
32	47	1,7	17	17	170	100
38	53	1,7	17	17	170	125
50	65	1,7	17	17	170	150

GUL ARMERET SLANGE



Den gule slange er en højkvalitets PVC-vandslange, beregnet til industrien. Den armerede slange er meget vejrbestandig og slidstærk. Rullelængden er 40 mtr.

Temperaturområde -10 gr. til 50 gr.

Indv. dia mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk BAR	Bøjningsradius mm
12,5	16,7	8	60
19,0	24,2	8	100
25,0	32,5	8	115

SORT PVC-SLANGE

Sort PVC haveslange, som er UV-afvisende d.v.s. at den modvirker dannelse af grønalg.

Slangen er kuldefleksibel indtil -25 gr.

Dim. tomme	Indv. dia mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk BAR
1/2"	12,7	17,7	6
3/4"	19,0	25,5	6
1"	25,0	33,0	6



GRØN HAVESLANGE

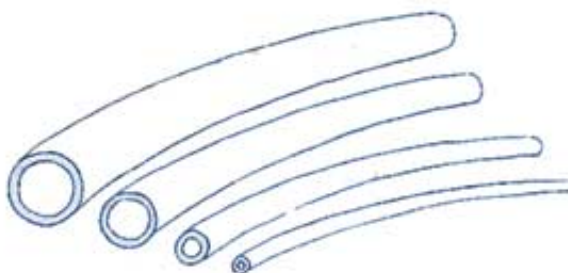
Den grønne haveslange anvendes til traditionelle vandingsformål. Slangen er UV-afvisende og kuldefleksibel indtil -25 gr.

Dim. tomme	Indv. dia. mm	Udv. dia. mm	Arbejdstryk BAR
1/2"	12,2	16,0	8



SILICONE SLANGE

Den almindelige silicone slanger er transparent og afgiver hverken lugt eller smag. Slangen er velegnet indenfor levnedsmiddelindustrien, medicinalvareindustri og mange andre. Slangen imødekommer FDA og BGA kravene. Temperaturomr.: -65gr. til 200gr.



Vi lagerfører slangen i størrelserne:

1x3, 2x4, 3x5, 3x6, 4x6, 4x7, 5x8, 6x8, 6x9, 6x10, 7x10, 8x10, 8x12, 10x12, 10x15, 10x17, 12x17, 13x19, 15x21, 19x25 og 25x29.

SILICONE SLANGE M/VÆV

Silicone slangen m/væv har de samme gode egenskaber som den uden væv - denne her kan så desuden tåle tryk.



Indv. Dia. Tomme	mm	Udv. dia. mm	Arbejds- tryk BAR
1/4"	6,35	13,2	9
5/16"	7,93	15,0	-
3/8"	9,52	16,6	-
1/2"	12,7	20,3	5
5/8"	15,87	24,5	-
3/4"	19,05	27,9	3,5
7/8"	22,22	31,3	-
1"	25,04	34,5	-
1 1/4"	31,75	40,8	2

-Vi har desværre ikke p.t. fået opgivet alle værdierne for arbejdsstrykket!

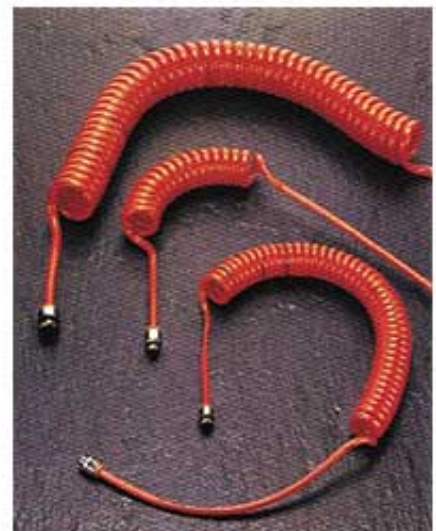
Lige Polyurethan-slange

DIMENSION INDV./UDV.	RØD	BLÅ	SORT	TRANS- PERANT
2,0 X 4,0MM	X			
3,0 X 5,0MM	X	X	X	X
4,0 X 6,0MM	X	X	X	X
6,0 X 8,0MM	X	X	X	X
8,0 X 10,0MM	X	X	X	X
9,0 X 12,0MM	X			X
11,0 X 14,0MM	X			X



PUR-Slange Spiral m/lynkoblinger

GEVIND	DIMENSION INDV./UDV.	SLANGELÆNGDE/ ARBEJDSLÆNGDE
1/4"	4,0X630MM	2,5/2,0M
1/4"	4,0X6,0MM	5,0/4,0M
1/4"	5,0X8,0MM	2,5/2,0M
1/4"	5,0X8,0MM	5,0/4,0M
1/4"	5,0X8,0MM	7,5/6,0M
1/4"	5,0X8,0MM	10,0/8,0M
3/8"	6,5X10,0MM	2,5/2,0M
3/8"	6,5X10,0MM	5,0/4,0M
3/8"	6,5X10,0MM	7,5/6,0M
3/8"	6,5X10,0MM	10,0/8,0M
1/2"	8,0X12,0MM	2,5/2,0M
1/2"	8,0X12,0MM	5,0/4,0M
1/2"	8,0X12,0MM	7,5/6,0M
1/2"	8,0X12,0MM	10,0/8,0M



PUR-slange med spiral

Ø mm	Bøjnings- radius mm	Arbejls- tryk bar
51	50	0,50
55	55	0,50
64	60	0,40
70	70	0,30
76	75	0,30
83	80	0,27
102	100	0,20
115	115	0,18
127	125	0,10
140	140	0,10
153	150	0,10
160	160	0,10
204	200	0,08
254	250	0,05

PUR-slangen er en slidstærk og fleksibel slange. Den er ideel til transport af slidende materialer som savsmuld, træflis, granulater m.m. Slangen fås i størrelser fra ø51 til 500mm. Temperaturområde: -18 gr. til 80 gr.



VACUMSLANGE

Specialslange uden spiral til udsugning af svejserøggas samt husholdnings- og industri-støvsugning og svømmebassinrensning. Til både over- og undertryk.

Temperaturområde: -50 gr. til 60 gr.
Indv. diameter fra ø25mm til ø75mm.



STÅLSLANGE

Enkeltfalsede stålslange fremstillet af galvaniseret stål-
bånd, pakket med glasfibersnor i falsen.

Slangen tåler arbejdstemperatur op til 300 gr. og
fremstilles i dimensionerne fra ø25 til ø250mm.



NAFTA SLANGE

Sort gummislange med et udvendig lag af brand-
hæmmende tekstilvæv. Slangen kan anvendes til
transport af såvel blyholdig som blyfri benzin.

Temperaturområde fra -30 gr. til 100gr. Slangen
fås i dimensioner fra ø3mm til ø11mm.



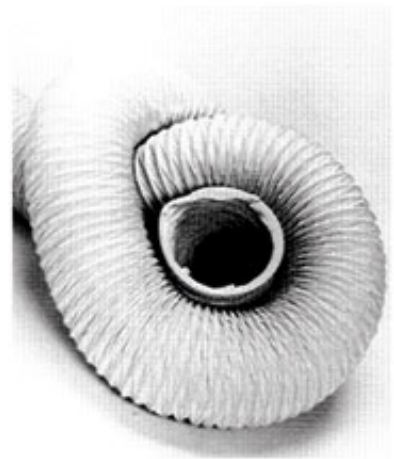
NYLONSLANGE

Nylonslangen anvendes ofte som trykluftslange
p.g.a. dens alsidige egenskaber såsom kombination
af tryk-, temperatur-, vejr samt kemikaliebestan-
dighed. Slangen er lavet af polyamid 11 som max
kan tåle 26 bar. Temperaturområdet er -40 gr. til
100 gr.



FLEXONORM

Grå pvc-belagt glasfibervæv, med indsvejst stålspiral. Temperaturområde -10 til +120 gr. Størrelser fra ø50 til ø405mm. Leveres i 6 mtr's længder.



PAP-SLANGE

Fleksibel letvægt-slangerør for varm luft. Pap-slangen er lavet af specialpapir · aluminium · specialpapir. Højeste driftstemperatur for gennemstrømmende luft ved 20 gr. omgivelsesluft er 150 gr. Dimensioner fra ø14,5mm til ø100mm.



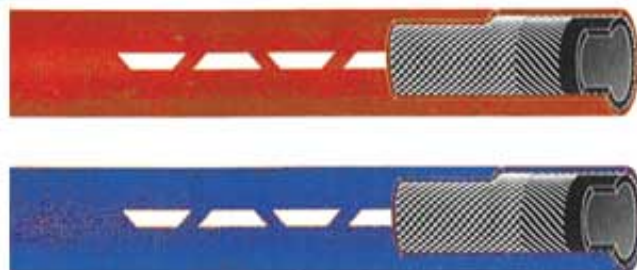
ALU-SLANGE

99,5% ren aluminiums legering. Maksimum brugstemperatur er 325 gr. - slangen har et smeltepunkt på 650gr. Slangerne fremstilles i brugslængder på nom. 3 mtr. der herefter presses til længder på ca. 1 mtr. Bøjningsdia. : 1,5 X indv. diameter Størrelser : ø90 til ø200 mm.



SVEJSESLANGE

Fleksibel gummislange, rød for acetylen (gas), blå for oxygen (ilt).
Temperaturområde: -30 gr. til 80 gr.
Slangen lagerføres i størrelserne 1/4", 5/16" og 3/8".



Fleksibel tvilling-gummislange til forsyning af svejsegas.
Temperaturområde: -30 gr. til 80 gr.
Slangen lagerføres i størrelsen 1/4" x 5/16"



Fleksibel gummislange for LPG (propan/butan - flaskegas).
Slangen som højtryksslange lagerføres i størrelsen 1/4", der kan tåle op til 17 BAR.
Temperatuomr.: -30gr. til 80gr.
Som lavtryksslange har vi den i ø11mm, der kan tåle 2BAR.
Temperatuomr.: -20gr til 70gr.



HYDRALIKSLANGE M/1 STÅLINDLÆG



Nom.	Indv. dia.		Udv. dia.		Arbejdstryk		Spængningstryk		Bøjningsradius	
	mm	tomme	mm	tomme	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	tomme
3/16	4.8	.188	12.7	.500	250	3.600	1.000	14.500	90	3.55
1/4	6.3	.250	16.0	.630	225	3.250	900	13.050	100	3.90
5/16	8.0	.312	17.5	.689	215	3.100	850	12.350	115	4.50
3/8	9.5	.375	20.0	.787	180	2.600	720	10.450	130	5.10
1/2	12.7	.500	23.0	.905	160	2.300	640	9.300	180	7.10
5/8	16.0	.625	26.0	1.023	130	1.900	520	7.550	200	7.90
3/4	19.0	.750	30.0	1.181	105	1.500	420	6.000	240	9.50
1	25.4	1.000	38.0	1.496	88	1.300	350	5.200	300	11.80
1 1/4	32.0	1.250	46.0	1.811	63	900	250	3.650	420	16.50
1 1/2	38.0	1.500	52.0	2.047	50	725	200	2.900	500	19.70
2	50.8	2.000	67.0	2.638	40	580	160	2.300	630	24.80

HYDRALIKSLANGE M/2 STÅLINDLÆG



Nom.	Indv. dia.		Udv. dia.		Arbejdstryk		Spængningstryk		Bøjningsradius	
	mm	tomme	mm	tomme	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	tomme
3/16	4.8	.188	16.0	.630	415	6.000	1.650	23.950	90	3.55
1/4	6.3	.250	17.5	.689	400	5.800	1.600	23.200	100	4.00
5/16	8.0	.312	19.0	.748	350	5.100	1.400	20.300	115	4.55
3/8	9.5	.375	21.5	.846	330	4.800	1.320	19.150	130	5.10
1/2	12.7	.500	24.5	.964	275	4.000	1.100	15.950	180	7.10
5/8	16.0	.625	28.0	1.102	250	3.600	1.000	14.500	200	7.90
3/4	19.0	.750	32.0	1.260	215	3.100	850	12.350	240	9.45
1	25.4	1.000	39.5	1.555	165	2.400	650	9.450	300	11.80
1 1/4	32.0	1.250	51.0	2.000	125	1.800	500	7.250	420	16.50
1 1/2	38.0	1.500	57.0	2.244	90	1.300	360	5.250	500	19.70
2	50.8	2.000	70.0	2.756	80	1.150	320	4.650	630	24.80
2 3/8	60.0	2.362	74.0	2.913	80	1.150	320	4.650	650	25.60