

## Armoflex



Opdruk: **ARMOFLEX - NON TOXIC  
- DIAMETER**

## Kunststof zuig/persslang

voor zware werkomstandigheden.  
Geschikt voor o.a. drinkwater,  
industrieel afvalwater, modder en gier.  
Zeer flexibel en van een gifvrije  
kwaliteit.

Vacuüm	: 0,9 bar
Temperatuurberei k	: van -15°C tot +60°C
Konstruktie	: Kunststof, transparant, glad met ingewerkte stalen spiraal
zie ook	: Armoflex/Oil:olie- bestendig, Armoflex/PU:slijtvas t

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige diameter (mm)	PN/bar bij 20°C	kg/m	Lengte (m)
10	3	16	10	0,180	30
12	3	18	9	0,190	30
14	3	20	9	0,230	30
16	3	22	9	0,260	30
18	3,5	25	8	0,300	30
20	3,5	27	8	0,340	30
25	4	33	8	0,520	30
32	4	40	8	0,660	30
38	4,5	47	7	0,800	30
40	5	50	7	0,950	30
45	5	55	6	1,150	30
51	5,5	62	5	1,350	30
60	6	72	5	1,750	30
63	6	75	5	1,800	30
76	6,5	89	4	2,300	30
80	6,5	93	4	2,580	30
90	7	104	4	2,950	20
102	7,5	117	3	3,750	20
110	8,5	127	3	3,900	20
127	8	143	3	4,800	20
152	9	170	2	6,500	20

# Waterslangen

## Calorform



## Waterslang

Geschikt voor heet water. Weer- en verouderingsbestendig.

Werkdruk	: 15 bar
Barstdruk	: 45 bar
Temperatuurbereik	: van -40°C tot +100°C
Binnenwand	: EPDM, zwart, glad
Buitenwand	: EPDM, zwart, glad, met 2 gele lengtestrepen

<b>Inwendige Ø (mm)</b>	<b>Dikte wand (mm)</b>	<b>Uitwendige Ø (mm)</b>	<b>kg/m</b>	<b>Rollengte (m)</b>
10	3,5	17	0,200	40
13	3,5	20	0,240	40
16	3,5	23	0,280	40
19	3,75	26,5	0,330	40
25	4	33	0,450	40

## Cosmo®



### Kunststof zuig / persslang

voor water, onder lichte  
werkomstandigheden.

Vacuüm : 0,6 bar

Temperatuurbereik : van -15°C tot  
+60°C

Constructie : Kunststof, groen,  
transparant, glad  
met ingewerkte  
witte hard-PVC  
spiraal

Inwendige Ø (mm)	PN/bar bij 20°C	kg/m	Rollengte (m)
20	8	0,23	50
25	7	0,28	50
32	6	0,38	50
38	6	0,47	50
50	5	0,77	50
60	4,5	0,92	50
63	4	1,02	50
76	3,5	1,35	50
90	3	1,87	50
100	3	2,2	50

## Eurolon®



Print: **Eurolon®**

### Plat-oprolbare PVC waterslang

voor water toe- en afvoer, te gebruiken aan waterpompen.

Temperatuurbereik : van -10°C tot +60°C

Binnenwand : PVC, zwart, glad

Buitenwand : PVC, blauw, glad

Inwendige Ø (mm)	PN/bar bij 20°C	kg/m	Rollengte (m)
25	10	0,225	50
32	9	0,250	100
38	8	0,300	100
51	8	0,410	100
65	8	0,580	100
76	7	0,700	100
102	7	1,050	100
127	5	1,350	50
152	4	1,600	50
203	3	2,400	50

## Inducord®



## Industriewaterslang

voor water, gier, lichte zuren en logen.

Werkdruk	: 10 bar (254 mm 6 bar)
Barstdruk	: 30 bar (254 mm 18 bar)
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Binnenwand	: SBR, zwart, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige Ø (mm)	Rollengte (m)
22	4	30	40
25	5	35	40
28	5	38	40
32	5,5	43	40
35	5,5	46	40
38	6	50	40
40	6,5	53	40
42	6,5	55	40
45	7	59	40
48	6,5	61	40
50	7	64	40
60	7	74	40
63	8	79	40
70	7	84	40
76	7	90	40
80	8	96	40
90	8	106	40
102	8	118	40
110	9	128	20
127	9	145	20
152	11	174	20
203	11	235	20
254	10,5	275	10

## Tricotech®



Print: **TRICOTECH® atc ANTI TWIST CONSTRUCTION cadmiumfree**

## Kunststof waterslang

met speciale gestrikte, "anti-twist" inlagen.

Werkdruk	: 10 bar bij 20°C
Barstdruk	: 24 bar
Temperatuurbereik	: van -15°C tot +60°C
Binnenwand	: PVC, zwart, glad
Buitenwand	: PVC, geel, glad

<b>Inwendige Ø (mm)</b>	<b>Dikte wand (mm)</b>	<b>Uitwendige Ø (mm)</b>	<b>kg/m</b>	<b>Rollengte (m)</b>
12,5	2,5	17,5	0,150	25 / 50
15	2,5	20	0,185	50
19	3,25	25,5	0,270	25 / 50
25	4	33	0,410	50
30	4	38	0,620	50
40	5	50	0,960	50
50	6	62	1,420	25

# Heetwaterslangen

## Tubimar® / Lloyds



Print: **FAB. NAAM DIESEL  
EXHAUST HOSE OND 6011  
/ 2S LLOYDS REGISTER  
CERTIFICATE NO  
96/00127**

## Koelwaterslang voor scheepsmotoren

Norm	: Lloyds reg. cert. no. 96/00126 no. 96/00127 R.I.N.A NR. DIP 631/99/1
Temperatuurbereik	: van -25°C tot +100°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: CR, zwart, gegolfd, met doekafdruk
Inlagen	: met 2 stalen spiraal

### Inwendige Ø (mm)

40  
45  
51  
60  
76  
90  
102  
127

### Rollengte (m)

20  
20  
20  
20  
20  
20  
20  
20

### Buigingsradius (mm)

3 x inw. diam.  
3 x inw. diam.  
3 x inw. diam.  
3,5 x inw. diam.  
3,5 x inw. diam.  
4 x inw. diam.  
4 x inw. diam.  
4,5 x inw. diam.

# Olie- en benzineslangen

## Carboform® - EN / ISO



Print: **RUBBER HOSE**  
**CARBOPRESS EN ISO 7840**  
**A1 JAAR PRODUCTENT**

## Olie- en benzinebestendige slang

Speciaal bedoeld als brandstoftoevoerslang met vlamwerende buitenwand in de pleziervaart. Geschikt voor doorvoer van olie, loodvrije-benzine en brandstoffen met een aromatengehalte tot maximaal 50%.

Norm	: EN/ISO 7840
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +80°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: CR, zwart, glad, vlamwerend
Permeabiliteit	: <4 g/m <sup>2</sup> per uur

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige Ø (mm)	Rollengte (m)
6	5	16	100
8	5	18	100
10	4,5	19	100
12,5	4,75	22	100
16	5	26	50



# Gaslangen

## Robaform® / DIN



Opdruk: **PRODUKTIEDATUM,  
FAB. NAAM, DIN DVGW-  
TEKEN MET  
REGISTRATIENUMMER,  
DRUKAANDUIDING**

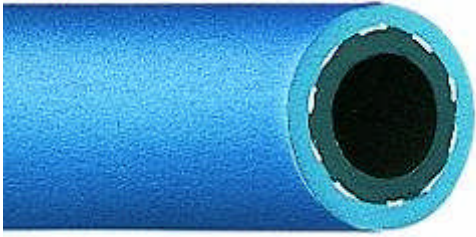
## Propaangaslang volgens DIN 4815

t.b.v. propaanbranders.  
Verouderings-, ozon- en  
weerbestendig.

Norm	: DIN 4815
Registratie-nr.	: KL 6 - 90.01 e 285 / KL 30 - 90.02 e 285
Werkdruk	: MD 6 bar, HD 30 bar
Barstdruk	: MD 30 bar, HD 90 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +70°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: CR, oranje, glad

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige Ø (mm)	Klasse	Rollengte (m)
6,3	3,5	13,3	6	40
6,3	5	16,3	30	40
9	3,5	16	6	40

## Saldaform® / blauw



## Zuurstofslang

voor lasdoeleinden

Werkdruk	: 18 bar
Barstdruk	: 54 bar
Binnenwand	: rubber, zwart, glad
Buitenwand	: rubber, blauw, glad

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige Ø (mm)	Rollengte (m)
13	4,5	22	50
15	5	25	50

## Saldaform® / rood



## Acetylene slang

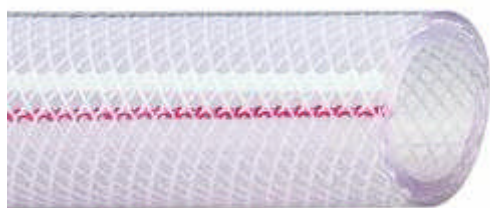
voor lasdoeleinden

Werkdruk	: 18 bar
Barstdruk	: 54 bar
Binnenwand	: rubber, zwart, glad
Buitenwand	: rubber, rood, glad

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige Ø (mm)	Rollengte (m)
13	4,5	22	50
15	5	25	50

# Luchtslangen

## Polyflex



Print: **POLYFLEX NON-TOXIC PB XX BAR**

## PVC lucht slang

met kruislings gevlochten inlagen en lengte-draden, voor water en lucht. Beperkt chemicaliënbestendig en in een gifvrije kwaliteit.

Norm	: 95 / 3 / CE
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +60°C
Binnenwand	: PVC, transparant, glad
Buitenwand	: PVC, transparant, glad

Inwendige Ø (mm)	Dikte wand (mm)	Uitwendige Ø (mm)	PB/bar bij 20°C	kg/m	Rollengte (m)
5	3	11	60	0,100	50
6	3	12	60	0,105	50
8	3	14	60	0,135	50
9	3	15	60	0,145	50
10	3	16	60	0,155	50
12	4,5	21	45	0,280	50
13	3	19	45	0,190	50
13	3,5	20	45	0,230	50
15	3	21	45	0,220	50
16	4	24	30	0,275	50
19	4	27	30	0,340	50
25	4,5	34	30	0,480	50
30	4	38	30	0,580	50
32	5	42	30	0,740	50
38	5	48	30	0,870	50
50	6	62	21	1,300	25