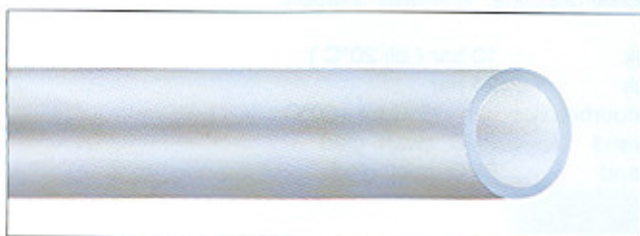


Polyform PVC waterslang



zonder inlagen, beperkt chemicaliënbestendig.
Tevens geschikt als beschermingslang voor bv. metalen assen of lagers.

Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
Konstruktie : gifvrij PVC, transparant, glad

Opdruk: Non Toxic

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
3	1	5	5	0,016	100	4041 003005
4	1	6	4	0,020	100	4041 004006
4	1,5	7	5	0,033	100	4041 004007
5	1,5	8	4,5	0,039	100	4041 005008
6	1,5	9	4	0,045	100	4041 006009
6	2	10	5	0,064	100	4041 006010
7	1,5	10	4	0,051	100	4041 007010
8	2	12	4	0,080	50	4041 008012
9	2	13	4	0,090	50	4041 009013
10	2	14	3,5	0,096	50	4041 010014
12	2	16	3	0,112	50	4041 012016
13	2,5	18	3,5	0,155	50	4041 013018
14	2,5	19	3,5	0,165	50	4041 014019
15	2,5	20	3	0,175	50	4041 015020
16	3	22	3,5	0,230	50	4041 016022
18	3	24	3	0,250	50	4041 018024
19	4	27	4	0,370	50	4041 019027
20	3	26	3	0,280	50	4041 020026
22	3	28	3	0,300	50	4041 022028
25	3	31	2,5	0,340	50	4041 025031
30	3,5	37	2,5	0,470	50	4041 030037
32	4	40	3	0,580	50	4041 032040
38	5	48	3	0,860	50	4041 038048
50	5	60	2,5	1,100	50	4041 050060

Polyform / colorato PVC waterslang



zonder inlagen, beperkt chemicaliënbestendig.
Tevens geschikt als beschermingslang voor bv. metalen assen of lagers.

Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
Konstruktie : gifvrij PVC, groen, transparant, glad

Opdruk:

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
12,6	1,7	16	3	0,112	50	4042 012016
18	3	24	3	0,250	50	4042 018024
25	3	31	2,5	0,340	50	4042 025031
30	3,5	37	2,5	0,470	50	4042 030037
38	5	48	3	0,860	50	4042 038048
50	5	60	2,5	1,100	25	4042 050060

Tricotech®

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

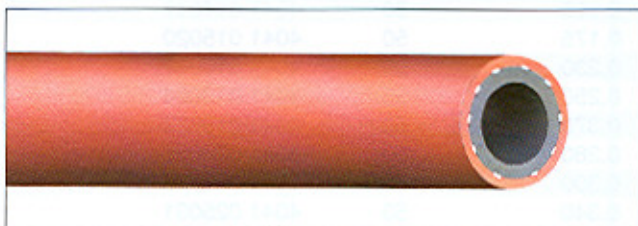
Opdruk: TRICOTECH® atc ANTI TWIST CONSTRUCTION
 cadmiumfree

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
12,5	2,25	17	0,150	25 / 50	4100 012000
15	2,5	20	0,185	50	4100 015000
19	3	25	0,270	25 / 50	4100 019000
25	3,5	32	0,410	50	4100 025000
30	4	38	0,620	50	4100 030000
40	4	48	0,960	50	4100 040000
50	6,5	63	1,420	25	4100 050000

Induform® / RL

Waterslang

met gekruiste polyester inlagen.



Werkdruk : 10 bar
 Barstdruk : 30 bar
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
 Binnenwand : zwart, glad
 Buitenwand : rood, glad

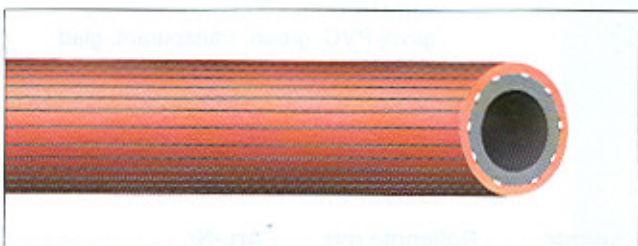
Opdruk: INDUFORM® / RL PN 10 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	3	19	0,205	40	4130 013000
19	3,5	26	0,360	40	4130 019000
25	4	33	0,510	40	4130 025000

Induform® / RR

Waterslang

met gekruiste polyester inlagen.



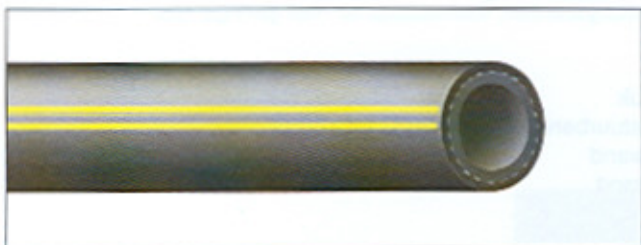
Werkdruk : 10 bar
 Barstdruk : 30 bar
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
 Binnenwand : zwart, glad
 Buitenwand : rood, geribd

Opdruk: INDUFORM® / RR PN 10 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	3	19	0,205	100/40/20/15	3000 013000
19	3,5	26	0,360	100/40/30/25/20	3000 019000
25	4	33	0,510	100/30/25/20	3000 025000
32	6	44	1,010	60/40	3000 032000
38	6	50	1,150	50	3000 038000

Calorform Waterslang

geschikt voor heet water. Weer- en verouderingsbestendig.



Werkdruk : 15 bar
 Barstdruk : 45 bar
 Temperatuurbereik : van -40°C tot +120°C
 Binnenwand : EPDM, zwart, glad
 Buitenwand : EPDM, zwart, glad, met 2 gele lengtestrepen

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	3,5	17	0,200	40	3126 010000
13	3,5	20	0,240	40	3126 013000
16	3,5	23	0,280	40	3126 016000
19	3,75	26,5	0,330	40	3126 019000
25	4	33	0,450	40	3126 025000

Python / groen

EPDM Waterslang/dekwasslang

voor water en niet agressieve media.
 Zeewater-, ozon- en verouderingsbestendig.



Werkdruk : 10 bar
 Barstdruk : 40 bar
 Temperatuurbereik : van -40°C tot +110°C
 kortstondig tot +130°C
 Binnenwand : antistatisch EPDM, zwart, glad
 Buitenwand : EPDM, groen, glad

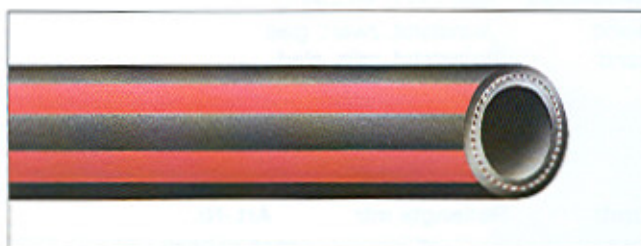
Opdruk: PYTHON made in Italy by ITR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	3,5	20	0,270	40/80	3020 013020
19	4	27	0,420	40/80	3020 019000
25	4,5	34	0,620	40/80	3020 025000
32	6	44	0,990	40	3020 032000

Trix Rotstrahl®

Waterslang/dekwasslang

voor heet water. Knik- en slijtvast, vuilafstotend.

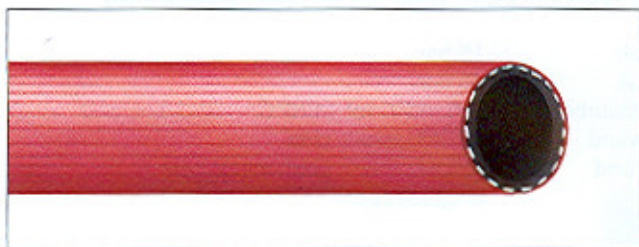


Temperatuurbereik : van -40°C tot +120°C
 Binnenwand : synthetisch rubber, glad
 Buitenwand : synthetisch rubber, zwart met rode lengtestrepen, glad

Opdruk: fabrikantnaam TRIX ROTSTRAHL®
 BAR BETRIEBSDRUCK - Made in Germany

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	3	19	20	0,250	40	3025 013000
16	3,5	23	20	0,330	40	3025 016000
19	4	27	20	0,440	40	3025 019000
25	4,5	34	20	0,580	40	3025 025000
32	5,5	43	15	0,870	40	3025 032000
38	6	50	15	1,100	40	3025 038000
50	7	64	10	1,560	40	3025 050000

Tamburi®



Brandhaspelslang

voor wandhydranten, vormstabil en met geringe rek.

Norm : EN 694
 Barstdruk : 42 bar
 Temperatuurbereik : van -30°C tot +60°C
 Binnenwand : zwart, glad
 Buitenwand : rood, geribd

Opdruk: **TAMBURI® EN 694 - A2 - DIAMETER - 1,2 - kwartaal/jaar**

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	3,5	26	0,330	20/25/30/120	3010 019000
25	4	33	0,495	20/25/30/120	3010 025000

Lavaform



Wasmachine-toevoerslang

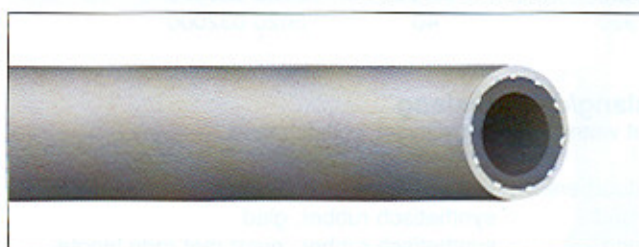
tevens geschikt voor vaatwasmachines.

Werkdruk : 30 bar
 Barstdruk : 90 bar
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
 Binnenwand : kunststof, zwart, glad
 Buitenwand : kunststof, grijs, glad

Opdruk: **DIAMETER - PB 90 BAR / MAX. 25°C**

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	3,5	20	0,250	40	4011 013000

Lavaform / Extra



Wasmachine-toevoerslang

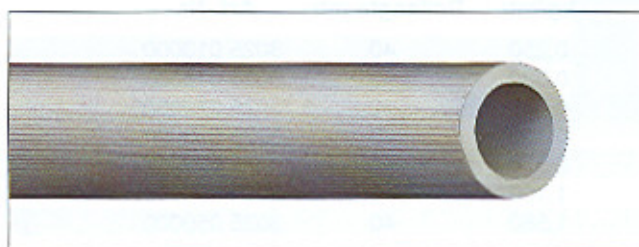
tevens geschikt voor vaatwasmachines.

Werkdruk : 30 bar
 Barstdruk : 90 bar bij 25°C
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +95°C
 Binnenwand : kunststof, zwart, glad
 Buitenwand : kunststof, grijs, glad

Opdruk: **DIAMETER - MAX 95°C - PB 90 BAR at 25°C**

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	3,5	17	0,215	40	4012 010000
13	3,5	20	0,250	40	4012 013000

Lavaform / afvoer



Wasmachine-afvoerslang

tevens geschikt voor vaatwasmachines.

Temperatuurbereik : van -20°C tot +90°C
 Binnenwand : kunststof, grijs, glad
 Buitenwand : kunststof, grijs, geribd

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	3,5	26	0,310	40	4013 019000

Sprayfire



Hogedruk waterslang

ook geschikt voor stikstof en landbouwbestrijdingsmiddelen. Met aramide inlagen (TWARON) voor een extreem geringe uitzetting bij haspeltoepassing. Toepasbaar als nevelspuitslang.

Werkdruk	: 60 bar
Barstdruk	: 180 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +70°C
Binnenwand	: NBR/PVC, zwart, glad
Buitenwand	: PU/PVC, zwart, glad

Opdruk:  SPRAYFIRE PN 60 / PB 180 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	4,5	19	0,290	100	3170 010000
13	5,5	24	0,470	100	3170 013000
19	6,0	31	0,575	60/90	3170 019000
25	6,5	38	0,900	60	3170 025000

Eurolon®



Plat-oprolbare PVC waterslang

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

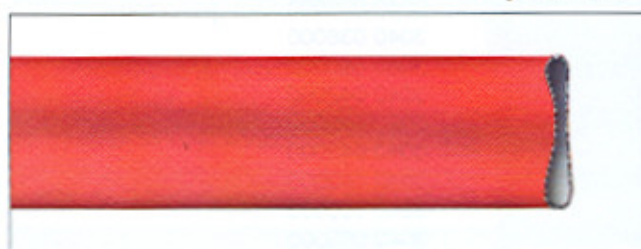
Temperatuurbereik	: van -10°C tot +60°C
Binnenwand	: PVC, zwart, glad
Buitenwand	: PVC, blauw, glad

Opdruk: EUROOLON®

ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	10	0,225	50	4010 025000
32	9	0,250	100	4010 032000
38	8	0,300	100	4010 038000
51	8	0,410	100	4010 050000
65	8	0,580	100	4010 063000
76	7	0,700	100	4010 075000
102	7	1,050	100	4010 100000
127	5	1,350	50	4010 125000
152	4	1,600	50	4010 150000
203	3	2,400	50	4010 200000

Snijlengte mogelijk

Pyroflat®



Brandweerslang (rood)

zeer treksterk en volledig plat-oprolbaar.

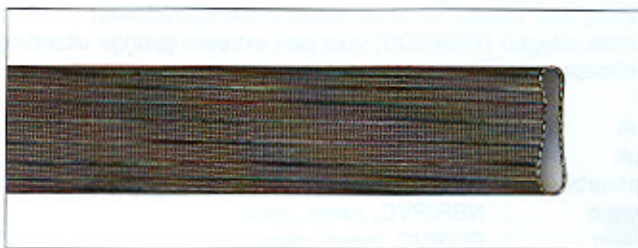
Norm	: prEN 1924
Binnenwand	: rubber, zwart, glad
Buitenwand	: polyurethaan coating voor een betere weerbestendigheid en uitwendige slijtageweerstand

Brandweerslang (wit, ongecoat) op aanvraag

Opdruk: PYROFLAT® ACC. prEN 1924

ø Inw. mm	PB/bar	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
38	50	0,220	20 / 30 / 50 / 100	4022 038000
52	50	0,290	20 / 30 / 50 / 100	4022 050000
63	50	0,390	20 / 30 / 50 / 100	4022 063000
75	50	0,470	20 / 30 / 50 / 100	4022 075000
102	35	0,570	20 / 30 / 50 / 100	4022 100000

Agriflat



Plat-oprolbare waterslang

tevens geschikt voor lucht. Olie-, benzine-, zuur- en fecaliënbestendig. Extreem belastbaar door zware trekvlase lagen. Ozon- en verouderingsbestendig.

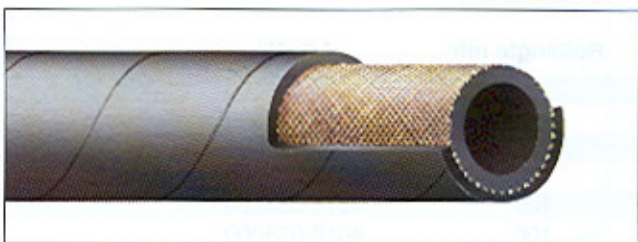
Temperatuurbereik : van -20°C tot +100°C
 Konstruktie : hoogwaardig geëxtrudeerd NBR/PVC, met uitwendige slijtribbels
 Rollengte : tot 200 meter op aanvraag leverbaar

*speciale uitvoering: **AGRIFLAT / PU** zeer slijtvast
 : Temperatuurbereik van -50°C tot +75°C
 : Diameter tot 305 mm
 : Rollengte tot 200 meter

ø Inw mm	Wand mm	PN/bar bij 20°C	PB/bar	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	1,5	20	60	0,160	60	3070 019000
25	1,5	20	60	0,180	60	3070 025000
32	1,5	18	55	0,240	60	3070 032000
38	1,5	18	55	0,290	60	3070 038000
52	2	16	50	0,420	60	3070 050000
65	2	16	50	0,530	60	3070 063000
75	2,5	16	50	0,700	60	3070 075000
90	2,5	16	50	0,950	60	3070 090000
102	2,5	15	45	1,100	60	3070 100000
102	2,5	15	45	1,100	100	3070 100100
127	3	10	30	1,450	100	3070 125100
152	3	10	30	1,650	40	3070 150000
*203	3	8	25	2,200	40	3075 200000

Snijlengte mogelijk


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

Opdruk:  INDUCORD® WATER / WASSER PN 10 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
22	4	30	40	3040 022000
25	5	35	40	3040 025000
28	5	38	40	3040 028000
32	5,5	43	40	3040 032000
35	5,5	46	40	3040 035000
38	6	50	40	3040 038000
40	6,5	53	40	3040 040000
42	6,5	55	40	3040 042000
45	7	59	40	3040 045000
48	6,5	61	40	3040 048000
50	7	64	40	3040 050000
60	7	74	40	3040 060000
63	8	79	40	3040 063000
70	7	84	40	3040 070000
76	7	90	40	3040 075000
80	8	96	40	3040 080000
90	8	106	40	3040 090000
102	8	118	40	3040 100000
110	9	128	20	3040 110000
127	9	145	20	3040 125000
152	11	174	20	3040 150000
203	11	225	20	3040 200000
254	10,5	275	10	3040 250000

Snijlengte mogelijk

Dehatherm®



Universele hoogwaardige persslang

voor water, minerale oliën en -vetten (maximaal 40% aromaten-gehalte), lucht.

Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +80°C voor water kortstondig tot 120°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Elektrische weerstand	: < 10 ⁶ Ω
Buitenwand	: CR, bruin, glad met doekafdruk slijtvast, ozon- en weerbestendig

Opdruk: DEHATHERM®

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	5	20	40	3041 010000
13	5	23	40	3041 013000
15	5	25	40	3041 015000
19	5	29	40	3041 019000
22	5	32	40	3041 022000
25	5	35	40	3041 025000
28	5	38	40	3041 028000
30	5,5	41	40	3041 030000
32	6	44	40	3041 032000
35	6	47	40	3041 035000
38	7	52	40	3041 038000
40	7	54	40	3041 040000
42	8	58	40	3041 042000
45	8	61	40	3041 045000
50	9	68	40	3041 050000
60	10	80	40	3041 060000
65	10	85	40	3041 065000
75	10	95	40	3041 075000
80	11	102	40	3041 080000
90	11	112	40	3041 090000
100	12	124	40	3041 100000
110	12	134	40	3041 110000
127	12	151	20	3041 125000
152	14	180	20	3041 150000

Snijlengte mogelijk

Inducord® / Glasfiber



Industriewaterslang met hittebestendige glasvezelomvlechting

inzetbaar als koelwaterslang waar hoge omgevingstemperaturen heersen.

Werkdruk	: 20 bar
Barstdruk	: 60 bar
Temperatuurbereik	: tot +100°C water, tot +450°C stralingshitte
Binnenwand	: EPDM wit, glad, elektrisch isolerend
Buitenwand	: glasvezelomvlechting, wit

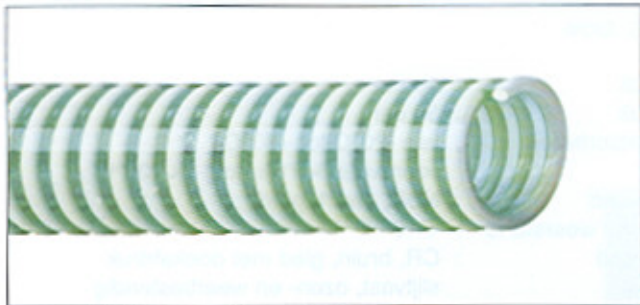
o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
9	5	19	40	3042 009019
13	6	25	40	3042 013025
19	6	31	40	3042 019031
25	7	39	40	3042 025039
32	8	48	40	3042 032048
38	10	58	40	3042 038058
40	8,5	57	40	3042 040057
42	9	60	40	3042 042000
45	8,5	62	40	3042 045062
50	10	70	40	3042 050000
57	10	77	40	3042 057077
76	10	96	40	3042 076096

Snijlengte mogelijk

Cosmo[®]

Kunststof zuig/perssling

voor water, onder lichte werkomstandigheden.



- Vacuüm : 0,6 bar
- Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
- Konstruktie : Kunststof, groen transparant, glad met ingewerkte witte hard-PVC spiraal

Opdruk: COSMO[®] - DIAMETER

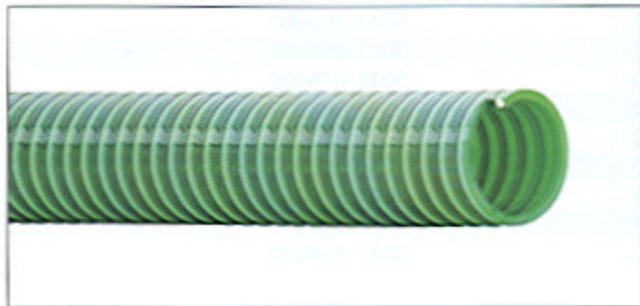
ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
20	8	0,230	50	4400 020000
25	7	0,280	50	4400 025000
32	6	0,380	50	4400 032000
38	6	0,470	50	4400 038000
50	5	0,770	50	4400 050000
60	4,5	0,920	50	4400 060000
63	4	1,020	50	4400 063000
76	3,5	1,350	50	4400 075000
90	3	1,870	50	4400 090000
100	3	2,200	50	4400 100000

Snijlengte mogelijk

Cosmo[®] Elastico

Kunststof zuig/perssling

voor water, gier en zaaigoed, zeer flexibele uitvoering.



- Vacuüm : 0,6 bar
- Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
- Konstruktie : Kunststof, donkergroen transparant glad met ingewerkte witte hard- PVC spiraal

Opdruk: COSMO[®] ELASTICO - DIAMETER

ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
40	6	0,600	50	4405 040000
51	5	0,850	50	4405 050000

Snijlengte mogelijk

Superelastico / AS

Flexibele kunststof zuig/perssling

voor industriewater en gier, onder middelzware werkomstandigheden.



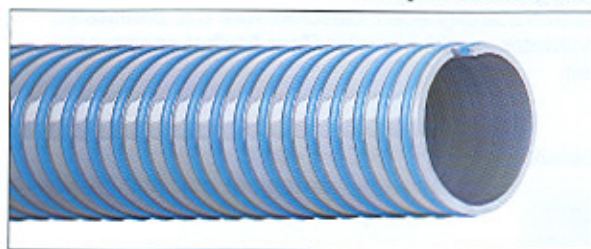
- Vacuüm : 0,9 bar
- Temperatuurbereik : van -25°C tot +60°C
- Konstruktie : Kunststof, grijs, met uitwendige blauwe hard-PVC-spiraal en uitwendige "static-wire"

Opdruk: SUPERELASTICO / AS - DIAMETER

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
51	6	63	5	1,050	50	4455 050000
76	7	90	4	1,750	50	4455 075000
102	8	118	3	2,700	50	4455 100000
152	10	172	2	5,000	20	4455 150000

Snijlengte mogelijk

Superelastico



Flexibele kunststof zuig/perssling

voor industriewater en gier, onder middelzware werkomstandigheden.

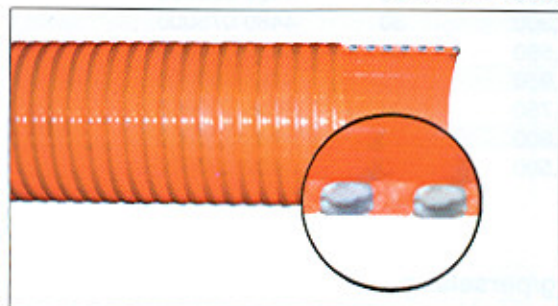
Vacuüm	: 0,9 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C tot +60°C
Konstruktie	: Kunststof, grijs, met uitwendige blauwe hard-PVC-spiraal

Opdruk:  SUPERELASTICO - DIAMETER

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	4,5	34	7	0,500	50	4450 025000
32	5	42	6	0,600	50	4450 032000
38	5	48	6	0,700	50	4450 038000
51	6	63	5	1,050	50	4450 050000
63	6,5	76	4,5	1,400	50	4450 063000
76	7	90	4	1,750	50	4450 075000
90	7,5	105	3,5	2,250	50	4450 090000
102	8	118	3	2,700	50	4450 100000
110	8,5	127	3	3,100	20	4450 110000
127	9	145	2,5	3,900	20	4450 125000
152	10	172	2	5,000	4/5/6/20	4450 150000
203	12,5	228	1,5	10,000	4/5/6	4450 200000

Snijlengte mogelijk


Quadriflex



Nieuwe generatie kunststof zuig/perssling

voor industriewater en gier. De slang heeft een **rechthoekige** spiraal in plaats van een ronde spiraal. De voordelen zijn een aanzienlijke gewichtsreductie en een gladde buitenwand bij gelijkblijvende slangeigenschappen. Op de slangconstructie is patent aangevraagd.

Vacuüm	: 0,9 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C bis +60°C
Konstruktie	: Kunststof, oranje, met rechthoekige PVC-spiraal, antraciet
Buigingsradius	: 4x inwendige diameter

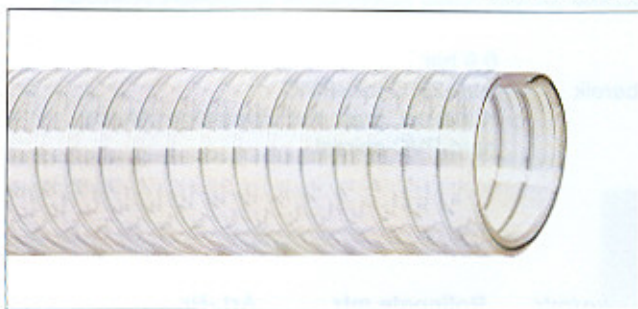
Opdruk:  QUADRIFLEX - DIAMETER-
PATENT PENDING

Op aanvraag leverbaar: **Quadriflex / AS** met ingewerkte „static-wire“

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
51	4	59	5	0,850	50	4460 005000
76	4,5	85	4	1,480	50	4460 075000
102	5	112	3	2,200	50	4460 100000
127	6,5	140	2,5	3,200	20	4460 125000
152	7	166	2	4,300	4/20	4460 150000

Snijlengte mogelijk

Armoflex




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
 Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
 Constructie : Kunststof, transparant, glad met ingewerkte stalen spiraal

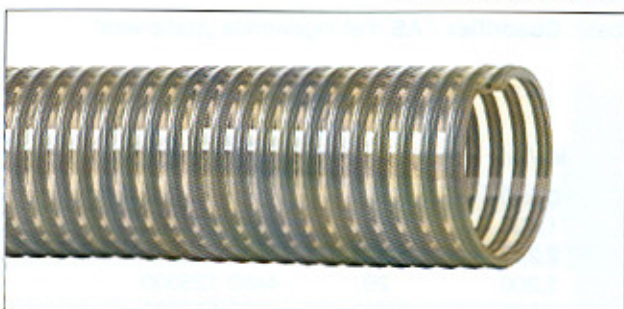
zie ook : **Armoflex / Oil**: olie-bestendig, pagina 53
Armoflex / PU: slijtvast, pagina 49

Opdruk:  **ARMOFLEX - NON TOXIC**

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	3	16	10	0,180	30	4480 010000
12	3	18	9	0,190	30	4480 012000
14	3	20	9	0,230	30	4480 014000
16	3	22	9	0,260	30	4480 016000
18	3,5	25	8	0,300	30	4480 018000
20	3,5	27	8	0,340	30	4480 020000
25	4	33	8	0,520	30	4480 025000
32	4	40	8	0,660	30	4480 032000
38	4,5	47	7	0,800	30	4480 038000
40	5	50	7	0,950	30	4480 040000
45	5	55	6	1,150	30	4480 045000
51	5,5	62	5	1,350	30	4480 050000
60	6	72	5	1,750	30	4480 060000
63	6	75	5	1,800	30	4480 063000
76	6,5	89	4	2,300	30	4480 075000
80	6,5	93	4	2,580	30	4480 080000
90	7	104	4	2,950	20	4480 090000
102	7,5	117	3	3,750	20	4480 100000
127	8	143	3	4,800	20	4480 125000
152	9	170	2	6,500	20	4480 150000

Snijlengte mogelijk

Armoflex / HP



Kunststof zuig/persslang

voor industriewater, modder, gier onder zeer zware omstandigheden. Zeer flexibel en van een gifvrije kwaliteit. De spiraal is voorzien van een hard-PVC coating, welke bedoeld is als bescherming en versterking. Hierdoor is de slang lichter in gewicht en tegelijk robuuster dan de standaard "Armoflex".

Vacuüm : 0,9 bar
 Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
 Constructie : Kunststof, transparant, glad met ingewerkte stalen spiraal voorzien van hard-PVC profiel

Opdruk:  **ARMOFLEX / HP - DIAMETER**

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	6	88	4	1,850	30	4484 075000
102	6,5	115	3	3,000	30	4484 100000

Snijlengte mogelijk

Deltaflex®



Rubber zuigslang

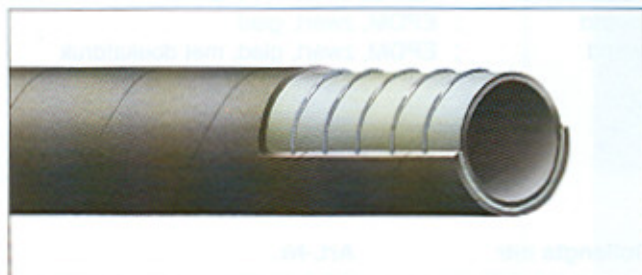
beiderzijds voorzien van spiraalvrije manchetten. Geschikt voor (vuil) water, gier, lichte zuren en logen.

- Werkdruk : maximaal 3 bar
- Vacuüm : 0,9 bar
- Temperatuurbereik : van -30°C tot +80°C
- Binnenwand : SBR, zwart, glad
- Buitenwand : SBR, zwart, gegolfd, met doekafdruk
- Inlagen : met stalen spiraal
- Opmerking : ook leverbaar met "static-wire"**

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Lengte mtr	Art.-Nr.
50	5	60	2/3/4/5/6	3600 050***
63	5	73	5	3600 063***
76	6	88	2/3/4/5/6	3600 075***
80	6	92	3/4/5	3600 080***
90	7	104	2/3/5	3600 090***
102	7	116	2/3/4/5/6	3600 100***
110	7	124	2/3/4/4,90/5	3600 110***
127	8	143	2/3/4/5/6	3600 125***
133	8	149	2/3/4	3600 133***
152	9	170	2/3/4/5/6	3600 150***
159	9	177	2/3	3600 159***
203	11	225	2/3/4/5/6	3600 200***

*** Artikelnummer niet compleet

Heduflex®



Rubber zuig/persslang

voor (vuil) water, gier, lichte zuren en logen.

- Werkdruk : 10 bar (203 / 254 mm: 6 bar)
- Barstdruk : 30 bar (203 / 254 mm: 18 bar)
- Vacuüm : 0,9 bar
- Temperatuurbereik : van -30°C tot +80°C
- Binnenwand : SBR, zwart, glad
- Buitenwand : SBR, zwart, met doekafdruk
- Inlagen : met stalen spiraal

Opdruk: HEDUFLEX® S/D PN ...BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	5,5	30	40	3640 019000
25	5	35	40	3640 025000
32	5	42	40	3640 032000
38	6	50	40	3640 038000
40	6	52	40	3640 040000
51	6	63	40	3640 050000
60	6,5	73	40	3640 060000
63	6,5	76	40	3640 063000
70	7	84	40	3640 070000
76	7	90	40	3640 075000
80	7,5	95	40	3640 080000
90	7,5	105	40	3640 090000
102	8	118	10/20/40	3640 100000
110	8	126	20	3640 110000
127	9,5	146	20	3640 125000
152	10	172	20	3640 150000
203	12	227	5/6	3640 200000
254	12	278	5/6	3640 250000

Snijlengte mogelijk

Tubano / Oil



Radiateurslang

geschikt voor gasvormige media, water, lichte zuren en logen. Ozon-, warmte- en oliebestendig.

Werkdruk : 1,5 bar
 Temperatuurbereik : van -30°C tot +120°C
 Konstruktie : NBR Polychloropreen vormslang, in- en uitwendig gegolfd
 Lengte : 1 meter

o Inw. mm	Uitzettingsvermogen mm	Buigingsradius 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®



Koelwaterslang

bestand tegen de gebruikelijke anti-vries middelen.

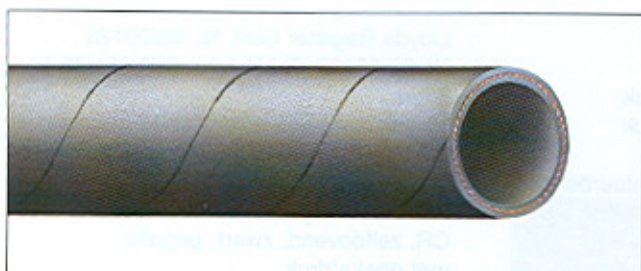
Werkdruk : 4 bar
 Temperatuurbereik : van -30°C tot +110°C
 Binnenwand : EPDM, zwart, glad
 Buitenwand : EPDM, zwart, glad, met doekafdruk

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

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte 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

Snijlengte mogelijk

Radiacord® / DIN



Koelwaterslang

bestand tegen de gebruikelijke anti-vries middelen.

- Norm : DIN 73411 Uitgave Juli 1979
- Werkdruk : 4 bar
- Barstdruk : 12 bar
- Temperatuurbereik : van -30°C tot +130°C
- Binnenwand : EPDM, zwart, glad
- Buitenwand : CR, zwart, met doekafdruk

Opdruk: DIN 73411 MAAT x WANDDIKTE P JAAR KWARTAAL

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte 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

3116: 1-meter lengten

3117: Rollen

Snijlengte mogelijk

Tubimar® / Lloyds Koelwaterslang voor scheepsmotoren



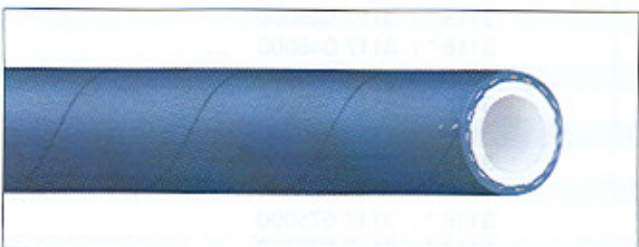
Norm : Lloyds Register Cert. Nr. 96/00126
 Nr. 96/00127 R.I.N.A Nr. DIP 631/99/1
 Werkdruk : 3 bar
 Barstdruk : 15 bar
 Vacuüm : 0,3 bar
 Temperatuurbereik : van -25°C tot +100°C
 Binnenwand : NBR, zwart, glad
 Buitenwand : CR, zelfdovend, zwart, gegolfd
 met doekafdruk
 Inlagen : met 2 stalen spiralen

Opdruk: Fabriknaam SCAMO/ASP SCARICO GAS COMBUSTI OM.
 R.I.N.A. - MARINE EXHAUST HOSE LLOYD'S APPROVED NR

ø Inw. mm	Rollengte mtr	Buigingsradius 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

Snijlengte mogelijk

Vaporcord® / Alim Levensmiddelenbestendige lagedruk stoomslang



voor de reiniging met heet water of stoom. De buitenwand is bestand tegen melkzuur, dierlijke- en plantaardige vetten (m.u.v. pluimveevetten) en is niet kleuraftgevend. Na gebruik water of stoom aflaten.

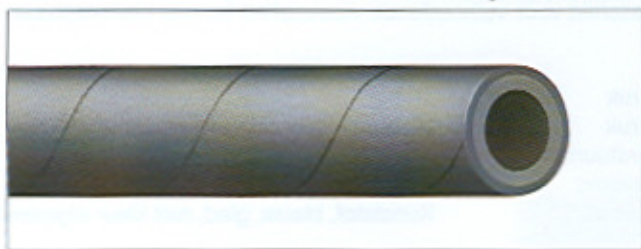
Werkdruk : 7 bar
 Barstdruk : 70 bar
 Temperatuurbereik : tot maximaal +164°C
 Binnenwand : EPDM, wit, glad
 Buitenwand : EPDM, blauw, glad met doekafdruk

Opdruk: VAPORCORD® ALIM STEAMHOSE / DAMPSCHLAUCH
 PN 7 BAR MAX. 164°C

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte 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

Snijlengte mogelijk

Vaporcord®



Lagedruk stoomslang

met textielinlagen, voor heet water of verzadigde stoom. Goede chemische bestendigheid. Na gebruik water of stoom aflaten. Good bestand tegen zuren en logen.

- Werkdruk : maximaal 7 bar
- Barstdruk : 70 bar bij 20°C
- Temperatuurbereik : van -40°C tot maximaal +164°C
- Binnenwand : EPDM, zwart, glad
- Buitenwand : EPDM, zwart, glad met doekafdruk en "pin-pricked"

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

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte 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

Snijlengte mogelijk

Metalvapor® / DIN



Hogedruk stoomslang

voor heet water, verzadigde en oververhitte stoom. Zeer goed bestand tegen zuren en logen. Na gebruik water of stoom aflaten.

- Norm : DIN 2825
- Werkdruk : 18 bar (63 mm en 76 mm: 12 bar)
- Barstdruk : 180 bar bij +20°C
- Temperatuurbereik : van -40°C tot maximaal +210°C
- Binnenwand : EPDM, zwart, glad
- Buitenwand : EPDM, zwart, met doekafdruk en "pin-pricked"
- Inlagen : dubbele staalinlagen

Opdruk:  METALVAPOR® DIN 2825 – STEAM – 18 BAR
– EPDM - maat mm - M - maand / jaar

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte 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

Snijlengte mogelijk

Aquafit®



Opdruk: AQUAFIT®

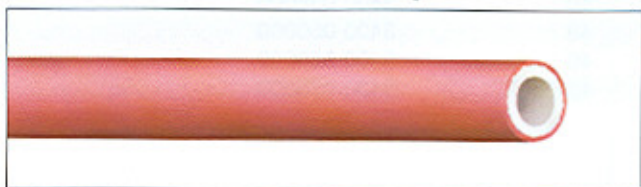
Drinkwater- en levensmiddelenlang

niet geschikt voor vethoudende vloeistoffen en niet uitstoombaar.

Norm	: 90 / 128 / CE
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -10°C tot +70°C
Binnenwand	: Kunststof, wit, glad
Buitenwand	: Kunststof, blauw, glad, niet kleur-afgevend

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	3	16	0,155	40	4102 010016
13	3,5	20	0,240	40	4102 013020
19	4	27	0,380	40	4102 019027
25	4,5	34	0,540	40	4102 025034

Aquafit® / Extra



Opdruk: AQUAFIT® / EXTRA

Heet water-, koolzuur- en ademluchtlang

niet geschikt voor vethoudende vloeistoffen. Levensmiddelen kwaliteit. Niet uitstoombaar.

Norm	: 90 / 128 / CE
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +90°C
Binnenwand	: Kunststof, wit, glad
Buitenwand	: Kunststof, rood, glad, niet kleur-afgevend

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	3,5	17	0,190	40	4103 010000
13	3,5	20	0,240	40	4103 013000
19	4	27	0,380	40	4103 019000

Alimentari



Opdruk: Fab. naam DRINKPRESS
D.M. 21-3-73 made in Italy by ITR-treg

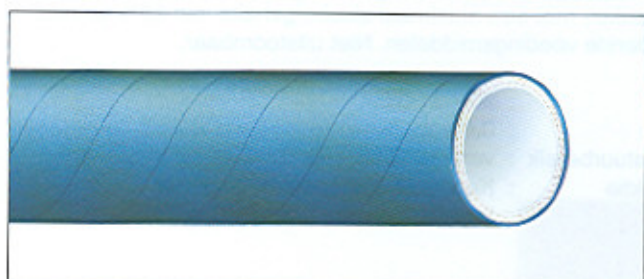
Levensmiddelenlang



voor doorvoer van vloeibare levensmiddelen, zoals drinkwater, bier, wijn, melk, sappen, dierlijke en plantaardige vetten en oliën. Tegen bacterievorming tot maximaal 120°C uitstoombaar of uitwasbaar met heet water en de gebruikelijke reinigingsmiddelen. Na gebruik slang "leeglaten" c.q. reinigen.

Norm	: 95 / 3 / CE
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -15°C tot +95°C kortstondig tot +120°C
Binnenwand	: synthetisch rubber, wit, glad
Buitenwand	: synthetisch rubber, blauw, glad

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
10	4,5	19	0,310	40	3470 010000
13	5	23	0,420	40	3470 013000
16	5	26	0,490	40	3470 015000
19	6	31	0,710	40	3470 019000
25	7	39	1,050	40	3470 025000

Milkcord®



Opdruk:  MILKCORD® MILKHOSE / MILCHSCHLAUCH – PN 10 BAR F.D.A. ONLY FOODSTUFFS / NUR FUER LEBENSMITTEL 

Levensmiddelenlang

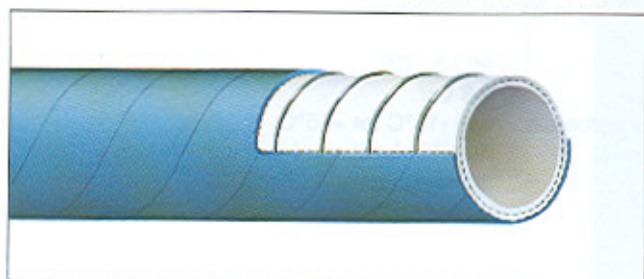
geschikt voor melk en melkproducten, plantaardige vetten en oliën. Bestand tegen alcohol (tot 92%). Tegen bacterievorming tot maximaal +120°C uitstoombaar of uitwasbaar met heet water en de gebruikelijke reinigingsmiddelen.

Norm	: F.D.A.-kwaliteit
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C tot maximaal +80°C kortstondig tot +120°C
Binnenwand	: Butyl, wit, glad,
Buitenwand	: EPDM / NBR, blauw glad, met doekafdruk

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-N r.
32	6	44	40	3450 032000
38	7	52	40	3450 038000
51	8	67	40	3450 050000
63	10	83	40	3450 063000
76	10	96	40	3450 075000

Snijlengte mogelijk

Milkcord® / SP



Opdruk:  MILKCORD® / SP MILKHOSE/ MILCHSCHLAUCH S/D - PN 10 BAR F.D.A. ONLY FOODSTUFFS / NUR FUER LEBENSMITTEL 

Levensmiddelen zuig/persslang

geschikt voor melk en melkproducten, plantaardige vetten, en oliën. Bestand tegen alcohol (tot 92%). Tegen bacterievorming tot maximaal +120°C uitstoombaar of uitwasbaar met heet water en de gebruikelijke reinigingsmiddelen.

Norm	: F.D.A.-kwaliteit
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Vacuüm	: 0,9 bar (63,76 en 102 mm: 0,8 bar)
Temperatuurbereik	: van -25°C tot maximaal +80°C kortstondig tot +120°C
Binnenwand	: Butyl, wit, glad
Buitenwand	: EPDM/NBR, blauw glad, met doekafdruk
Inlagen	: met stalen spiraal

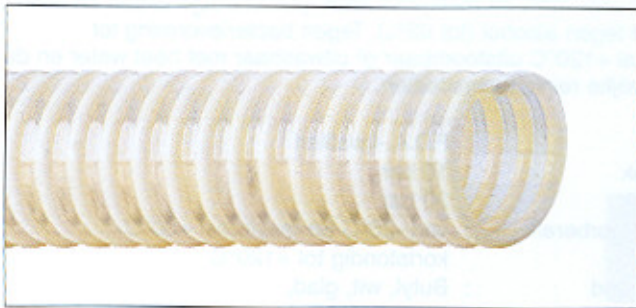
ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art. -Nr.
32	6	44	40	3455 032000
38	7	52	40	3455 038000
51	7	65	40	3455 050000
63	8	79	40	3455 063000
76	8	92	40	3455 075000
102	10	122	20	3455 100000

Snijlengte mogelijk

Scioppo

Levensmiddelenbestendige zuig/persslang

voor dranken met een maximaal alcoholgehalte van 28% en niet vethoudende voedingsmiddelen. Niet uitstoombaar.



- Norm : 95 / 3 / CE
- Vacuüm : 0,6 bar
- Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
- Konstruktie : Kunststof, transparant, glad met ingewerkte witte hard-PVC spiraal

Opdruk: SCIOPPO - DIAMETER

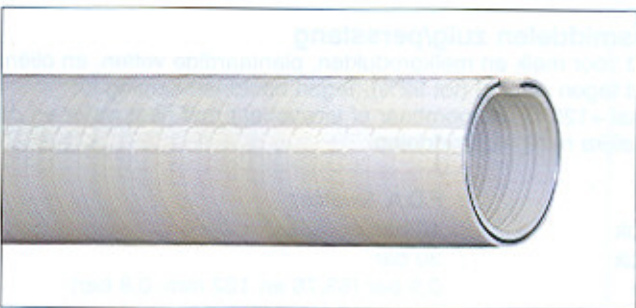
ø Inw. mm	PN / bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	7	0,280	50	4410 025000
32	7	0,380	50	4410 032000
38	6	0,470	50	4410 038000
50	5	0,760	50	4410 050000

Snijlengte mogelijk

Armoflex / Food

Kunststof zuig/persslang

voor dranken met een maximaal alcoholgehalte van 28% en niet vethoudende levensmiddelen. Niet uitstoombaar. Te gebruiken als sanitair-slang in de scheepsbouw.



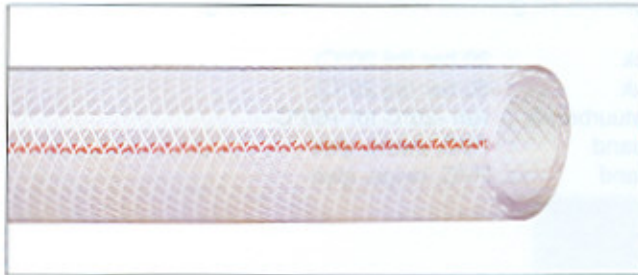
- Norm : 95 / 3 / CE
- Vacuüm : 0,8 bar
- Temperatuurbereik : van -15°C tot +65°C
- Konstruktie : Kunststof, wit, glad met ingewerkte stalen spiraal

Opdruk: ARMOFLEX FOOD

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
20	4	28	8	0,390	30	4485 020000
25	4	33	8	0,560	30	4485 025000
32	4	40	8	0,700	30	4485 032000
38	4,5	47	7	0,820	30	4485 038000

Snijlengte mogelijk

Polyflex 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

Opdruk: POLYFLEX NON -TOXIC PB xx BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	PB/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
5	3	11	60	0,100	50	4200 005011
6	3	12	60	0,105	50	4200 006012
8	3	14	60	0,135	50	4200 008014
9	3	15	60	0,145	50	4200 009015
10	3	16	60	0,155	50	4200 010016
12	4,5	21	45	0,280	50	4200 012021
13	3	19	45	0,190	50	4200 013019
13	3,5	20	45	0,230	50	4200 013020
15	3	21	45	0,220	50	4200 015021
16	4	24	30	0,275	50	4200 016024
19	4	27	30	0,340	50	4200 019027
25	4,5	34	30	0,480	50	4200 025034
30	4	38	30	0,580	50	4200 030038
32	5	42	30	0,740	50	4200 032042
38	5	48	30	0,870	50	4200 038048
50	6	62	21	1,300	25	4200 050060

Polyflex / blauw PVC lucht slang



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

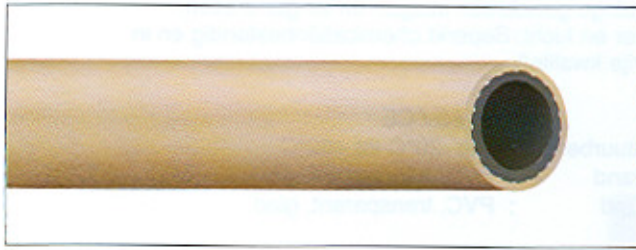
Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
 Binnenwand : PVC, blauw, transparant, glad
 Buitenwand : PVC, blauw, transparant, glad

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	PB/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3	12	60	0,105	50	4205 006012
9	3	15	60	0,145	50	4205 009015

Super Air

Kunststof perslucht slang

licht in gewicht en geschikt voor ruwe toepassing.



Werkdruk : 20 bar (bij 20°C)
 Barstdruk : 60 bar (bij 20°C)
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
 Binnenwand : PVC, zwart, glad
 Buitenwand : PVC, beige, glad

Opdruk: SUPER/AIR PN 20 BAR

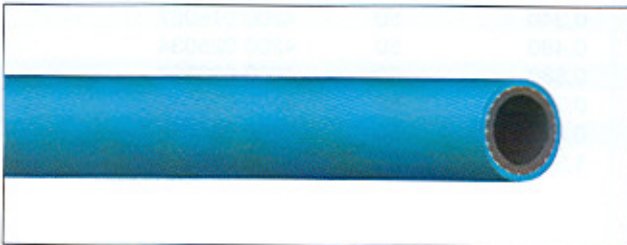
ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	2,5	11	0,095	50	4210 006000
8	2,5	13	0,110	50	4210 008000
10	2,75	15,5	0,145	50	4210 010000
13	3	19	0,195	50	4210 013000
16	3,5	23	0,290	50	4210 016000
19	3,75	26,5	0,400	50	4210 019000
25	4,25	33,5	0,540	50	4210 025000

Ariaform® / TPU

Polyurethaan perslucht slang

voor toepassing aan pneumatische gereedschappen. Uitstekend bestand tegen olie, benzine, vetten, lichte zuren en logen.

Licht in gewicht, zeer slijtvast, soepel en uitermate geschikt als haspelslang.



Werkdruk : 20 bar (bij 20°C)
 Barstdruk : 60 bar (bij 20°C)
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
 Binnenwand : Polyurethaan, zwart, glad
 Buitenwand : Polyurethaan, blauw, glad

Opdruk: ARIAFORM / TPU - DIAMETER - PN 20 bar

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	2	10	0,070	50	4220 006000
8	2	12	0,085	50	4220 008000
9	2	13	0,100	50	4220 009000
10	2,25	14,5	0,115	50	4220 010000
13	2,5	18	0,165	50	4220 013000

Niplaflex®

Universele slang

voor water, lucht, olie, benzine, lichte zuren en logen, plantensproei-middelen en -meststoffen. Weer- en verouderingsbestendig.



Werkdruk : 25 bar
 Barstdruk : 75 bar
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +70°C
 Binnenwand : NBR/PVC, zwart, glad
 Buitenwand : NBR/PVC, zwart, glad

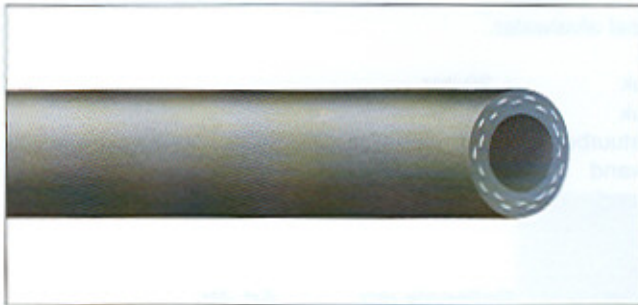
Opdruk: NIPLAFLEX® PN 25 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3	12	0,110	100	3240 006000
8	3,5	15	0,170	100	3240 008000
9	3,5	16	0,185	100	3240 009000
10	3,5	17	0,200	100	3240 010000
13	4	21	0,280	100	3240 013000
19	4,5	28	0,440	50	3240 019000

Airbrake

Rubber luchtdrukremslang volgens DIN 74310

voor o.a. rem-inrichting van vrachtwagens.
Weer- en verouderingsbestendig.



Norm	: DIN 74310
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 25 bar
Temperatuurbereik	: van -40°C tot +70°C
Binnenwand	: EPDM, zwart, glad
Buitenwand	: EPDM, zwart, glad

Opdruk: logo fabrikant (maat) DIN 74310 JAAR/KWARTAAL

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
11	3,5	18	0,220	40	3215 011018
13	6	25	0,490	40	3215 013025

Ariaform® / DIN

Perslucht slang

voor middelzware toepassingen. Bestand tegen oliehoudende lucht en industrieel afvalwater.



Norm	: DIN 20018
Werkdruk	: 18 bar (10 bar volgens DIN 20018)
Barstdruk	: 54 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +50°C
Binnenwand	: zwart, glad
Buitenwand	: zwart, glad, verouderings- en weerbestendig

Opdruk: ARIAFORM® PN 10/16 DIN 20018
JAAR – PB 54 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3,5	13	0,140	40/100	3201 006000
8	3,5	15	0,175	40/100	3201 008000
9	3,5	16	0,205	40	3201 009000
10	4,5	19	0,290	40/100	3201 010000
13	5	23	0,400	40/50	3201 013000
15	6	27	0,480	40	3201 015000
19	6	31	0,590	20/40/50	3201 019031
25	7	39	0,900	40	3201 025000

Ariaform®

Perslucht slang

voor middelzware toepassingen. Bestand tegen oliehoudende lucht en industrieel afvalwater.



Werkdruk	: 15 bar
Barstdruk	: 45 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +50°C
Binnenwand	: zwart, glad
Buitenwand	: zwart, glad, verouderings- en weerbestendig.

Opdruk: ARIAFORM® PN 15 BAR PB 45 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
16	5	26	0,410	50	3200 016026
19	4,5	28	0,475	25/50	3200 019027
25	2	36	0,775	40	3200 025036

Ariaform® / yellow**Perslucht slang**

voor zware toepassingen. Bestand tegen oliehoudende lucht en industrieel afvalwater.

Werkdruk	: 20 bar
Barstdruk	: 60 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +50°C
Binnenwand	: zwart, glad
Buitenwand	: geel, glad, verouderings- en weerbestendig

Opdruk: ARIAFORM® PN 20 – JAAR – PB 60 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	5	23	0,400	40	3202 013023
19	6	31	0,590	20/40	3202 019031
25	7	39	0,900	40	3202 025039

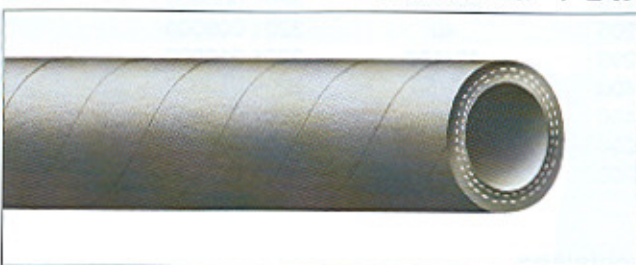
Solvoform**Compressorslang**

smeerolie- en vetbestendig

Barstdruk	: 3 x werkdruk
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +50°C
Binnenwand	: zwart, glad
Buitenwand	: grijs, glad

Opdruk: SOLVOFORM

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	4	14	15	50	3210 006000
8	3,5	15	15	50	3210 008000
10	3,5	17	15	50	3210 010000
13	4,5	22	15	50	3210 013000
16	4,5	25	15	50	3210 016000
19	4,5	28	10	50	3210 019000

Ariacord® / DIN**Perslucht slang**

voor middelzware toepassingen. Bestand tegen oliehoudende lucht en industrieel afvalwater.

Norm	: DIN 20018
Werkdruk	: 10 bar (lucht) / 16 bar (water)
Barstdruk	: 40 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +50°C
Binnenwand	: SBR, zwart, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk, weerbestendig

Opdruk: ARIACORD® PN 10/16 DIN 20018 - JAAR - PB 40 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
32	8	48	40	3220 032000
35	8	51	40	3220 035000
42	9	60	40	3220 042000
53	10	73	40	3220 053000
76	10	96	40	3220 075000
102	12	126	20	3220 100000

Snijlengte mogelijk

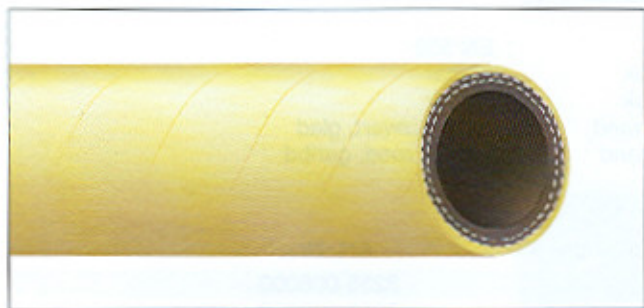
Maatvoeringen niet volgens DIN

Opdruk: ARIACORD® PN 10/16 BAR - PB 40 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
38	6	50	40	3220 038000
51	7	65	40	3220 050000

Snijlengte mogelijk

Ariacord® / yellow



Persluchtslang

voor zware toepassingen. Bestand tegen olie-houdende lucht en industrieel afvalwater.

- Werkdruk : 20 bar (63 en 76 mm 12 bar voor lucht)
- Barstdruk : 60 bar
- Temperatuurbereik : van -20°C tot +70°C
- Binnenwand : SBR, zwart, glad
- Buitenwand : SBR/EPDM, geel, met doekafdruk, weerbestendig

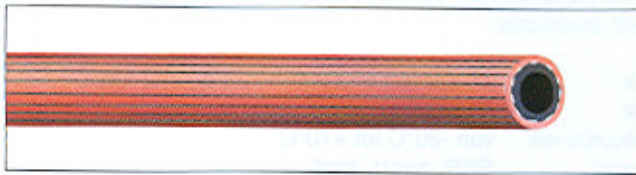
Opdruk:  ARIACORD® AIR/WATER LUFT/WASSER
PN 20 PB 60 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
32	7	46	40	3225 032000
38	7	52	40	3225 038000
51	7,5	66	40	3225 050000
63	9,5	82	40	3225 063000
76	9,5	95	40	3225 075000

Snijlengte mogelijk

Saldaform® / rood

Acetylene slang volgens EN 559
voor lasdoeleinden.



- Norm : EN 559
- Werkdruk : 20 bar
- Barstdruk : 60 bar
- Binnenwand : rubber, zwart, glad
- Buitenwand : rubber, rood, geribd

Opdruk: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - jaaraanduiding

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3,5	13	50	3255 006000
8	3,5	15	50	3255 008000
9	3,5	16	50	3255 009000

Saldaform® / rood

Acetylene slang
voor lasdoeleinden.



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

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	4,5	22	50	3256 013000
15	5	25	50	3256 015000

Saldaform® / blauw

Zuurstof slang volgens EN 559
voor lasdoeleinden.



- Norm : EN 559
- Werkdruk : 20 bar
- Barstdruk : 60 bar
- Binnenwand : rubber, zwart, glad
- Buitenwand : rubber, blauw, geribd

Opdruk: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - jaaraanduiding

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3,5	13	50	3250 006000
8	3,5	15	50	3250 008000
9	3,5	16	50	3250 009000

Saldaform® / blauw

Zuurstof slang
voor lasdoeleinden.



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

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	4,5	22	50	3251 013000
15	5,0	25	50	3251 015000

Saldaform® / rood



Acetylene slang volgens EN 559
voor lasdoeleinden.

Norm	: EN 559
Werkdruk	: 20 bar
Barstdruk	: 60 bar
Binnenwand	: rubber, zwart, glad
Buitenwand	: rubber, rood, glad

Opdruk: EN 559 - 2 MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - jaaraanduiding

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3,5	13	40	3256 006000
9	3,5	16	40	3256 009000

Saldaform® / blauw



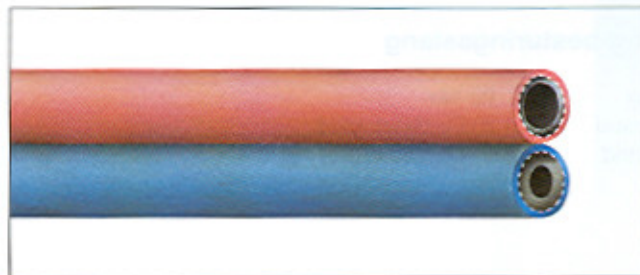
Zuurstof slang volgens EN 559
voor lasdoeleinden.

Norm	: EN 559
Werkdruk	: 20 bar
Barstdruk	: 60 bar
Binnenwand	: rubber, zwart, glad
Buitenwand	: rubber, blauw, glad

Opdruk: EN 559 - 2 MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - jaaraanduiding

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	3,5	13	40	3251 006013
6	5,0	16	40	3251 006000

Twin Hose



Tweelingslang volgens EN 559
voor acetyleen en zuurstof.

Norm	: EN 559
Werkdruk	: 20 bar
Barstdruk	: 60 bar
Binnenwand	: rubber, zwart, glad
Buitenwand	: rubber, zuurstof: blauw, glad acetyleen: rood, glad

Opdruk: EN 559 - 2 MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - jaaraanduiding

o Inw. mm	Wand mm	Slangkleur	Rollengte mtr	Art.-Nr.
5	2,75	blauw	50	3260 005005
5	2,75	rood		
6	3,5	blauw	40	3261 006006
6	3,5	rood		
6	3,5	blauw	50	3260 006006
6	3,5	rood		
8	3,5	blauw	50	3260 008008
8	3,5	rood		
6	5,0	blauw	40	3261 006009
9	3,5	rood		
6	5,0	blauw	50	3260 006009
9	3,5	rood		
9	3,5	blauw	50	3260 009009
9	3,5	rood		

Robaform®

Rubber Propaangaslang volgens EN 559

t.b.v. propaanbranders.



- Norm : EN 559
- Werkdruk : 20 bar
- Barstdruk : 60 bar
- Temperatuurbereik : van -20°C tot +70°C
- Binnenwand : NBR, zwart, glad
- Buitenwand : synthetisch rubber, oranje, glad

Opdruk: -EN 559 - 2 MPa (-20 BAR)
- 8 - ROBAFORM® - jaaraanduiding

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
8	3,5	15	50 / 100	3266 008000

Robaform® / DIN

Propaangaslang volgens DIN 4815

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



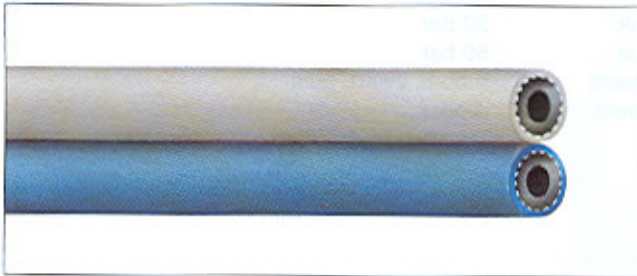
- Norm : DIN 4815
- Registratie-nr : KL 6 - 90.01 e 285 / KL 30 - 90.02 e 285
- Werkdruk : MD 6 bar HD 30 bar
- Barstdruk : MD 30 bar HD 90 bar
- Temperatuurbereik : van -20°C tot +70°C
- Binnenwand : NBR, zwart, glad
- Buitenwand : CR, oranje, glad

Opdruk: produktiedatum, fabrikantnaam, DIN DVGW-teken met registratienummer, drukaanduiding

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Klasse	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6,3	3,5	13,3	6	40	3267 063133
9	3,5	16	6	40	3267 095165
6,3	5,0	16,3	30	40	3267 063163

Twin Hose / PVC

Tweeling-besturingslang



- Barstdruk : 60 bar
- Binnenwand : PVC, zwart, glad
- Buitenwand : PVC, blauw/grijs, glad

Opdruk: PN 20 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Slangkleur	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	2,5	11	blauw	100	8325 006006
6	2,5	11	grijs		

Cavocord



Kabelbescherm slang

voor het bundelen c.q. beschermen van slangen en kabels.
Dunwandig en makkelijk „overtrekbaar“

Temperatuurbereik	: van -40°C tot +80°C
Binnenwand	: SBR, met zichtbare textielinlagen wit, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
20	1,5	23	40	3290 020000
22	1,5	25	40	3290 022000
25	1,5	28	40	3290 025000
28	1,5	31	40	3290 028000
30	1,5	33	40	3290 030000
32	1,5	35	40	3290 032000
35	1,5	38	40	3290 035000
40	2	44	40	3290 040000
45	2	49	40	3290 045000
51	2	55	40	3290 050000

Ventilatieslang



Ventilazione® / LDA



Lasdampafzuig slang

voor gas, rook en lasdampen. In de lengte-richting volledig samendrukbaar.

Luchtsnelheid	: maximaal 30 meter/seconde
Temperatuurbereik	: van -10°C tot +80°C
Konstruktie	: vinyl gecoat polyesterweefsel, grijs, met stalen spiraal

o Inw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	0,110	6	4535 076600
102	0,165	6	4535 102600
127	0,200	6	4535 127600
152	0,280	6	4535 150600
160	0,290	6	4535 160600
203	0,450	6	4535 200600

Ventilazione® / Calor



Ventilatieslang

voor hete lucht, rook, gas en dampen.
Niet geschikt voor vaste materialen.

Temperatuurbereik : van -40°C tot +120°C, kortstondig +150°C
 Konstruktie : santopreen, zwart, met stalen spiraal
 Buigingsradius : 1 x inwendige diameter

o Inw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
40	0,195	30	4512 040000
45	0,250	30	4512 045000
50	0,330	30	4512 050000
60	0,430	30	4512 060000
65	0,480	30	4512 065000
70	0,520	30	4512 070000
75	0,530	30	4512 075000
80	0,540	30	4512 080000
90	0,580	30	4512 090000
100	0,780	30	4512 100000
110	0,860	30	4512 110000
120	0,930	30	4512 120000
127	0,950	30	4512 125000
140	1,000	30	4512 140000
152	1,050	30	4512 150000
160	1,150	20	4512 160000
180	1,230	20	4512 180000
203	1,300	20	4512 200000

Snijlengte mogelijk

Ventilazione® / SA



Kunststof afzuigslang

voor lucht, gas, rook, lasdampen, stof, poeders en zaagsel.
Zeer flexibel.

Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
 Konstruktie : PVC, grijs, met inwendige stalen spiraal
 Buigingsradius : 1 x inwendige diameter

Opdruk:  VENTILAZIONE® / SA - DIAMETER

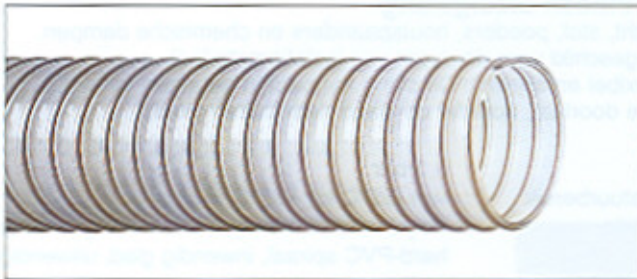
o Inw. mm	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
80	2,5	0,750	20	4510 080000
102	2,5	1,150	20	4510 100000
110	2,5	1,250	20	4510 110000
120	2,5	1,350	20	4510 120000
130	2,0	1,450	20	4510 130000
140	2,0	1,550	20	4510 140000
150	1,2	1,700	20	4510 150000
160	1,2	1,800	20	4510 160000
180	1,2	2,000	20	4510 180000
203	1,0	2,200	20	4510 200000
254	0,5	3,300	10	4510 250000
305	-	4,200	10	4510 300000

Snijlengte mogelijk

Purflex / L

Polyurethaan afzuigslang

voor industriestofzuigers en industriële afzuiginstallaties.
Zeer flexibel en slijtvast. Olie- en benzinebestendig.



Temperatuurbereik : van -40°C tot +90°C, kortstondig tot +125°C
Konstruktie : Polyurethaan met ingegoten stalen spiraal,
inwendig glad, uitwendig gegolfd
Buigingsradius : 1 x inwendige diameter

Opdruk:  PURFLEX / L - DIAMETER

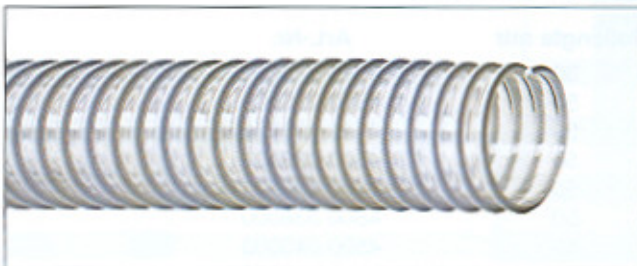
o Inw. mm	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	3	0,180	20	4610 025000
32	3	0,220	20	4610 032000
38	3	0,250	20	4610 038000
40	3	0,270	20	4610 040000
50	3	0,350	20	4610 050000
60	3	0,450	20	4610 060000
70	2,5	0,490	20	4610 070000
75	2,5	0,530	20	4610 075000
80	2,5	0,550	20	4610 080000
90	2,5	0,610	20	4610 090000
102	2,5	0,700	20	4610 100000
120	2,5	1,000	20	4610 120000
127	2,5	1,100	20	4610 125000
152	1,2	1,200	20	4610 150000
160	1,0	1,300	10	4610 160000
203	0,5	1,500	10	4610 200000
254	0,3	2,200	10	4610 250000

Snijlengte mogelijk

Airflex® / PU

Polyurethaan afzuigslang

voor lucht, stof, poeders, houtspaanders en chemische dampen.
Tevens geschikt voor doorvoer van isolatiemateriaal.
Zeer flexibel en slijtvast. De slang behoudt in gebogen toestand
zijn volle doorlaat, doordat de wand naar buiten plooit.

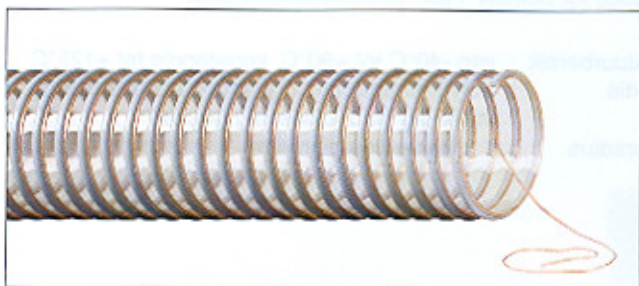


Temperatuurbereik : van -25°C tot +85°C
Konstruktie : Polyurethaan, transparant, met ingewerkte
hard-PVC spiraal, inwendig glad,
uitwendig gegolfd
Buigingsradius : 1 x inwendige diameter

Opdruk:  AIRFLEX® / PU - DIAMETER

o Inw. mm	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.	Euro/mtr
25	4	0,150	20	4600 025000	
30	3	0,190	20	4600 030000	
32	3	0,200	20	4600 032000	
35	3	0,215	20	4600 035000	
38	3	0,230	20	4600 038000	
40	3	0,250	20	4600 040000	
45	3	0,280	20	4600 045000	
51	3	0,315	20	4600 050000	
60	3	0,390	20	4600 060000	
63	3	0,430	20	4600 063000	
70	3	0,500	20	4600 070000	
76	3	0,550	20	4600 075000	
90	3	0,715	20	4600 090000	
102	3	0,835	20	4600 100000	
127	2	1,015	20	4600 125000	
152	2	1,380	20	4600 150000	
160	2	1,550	10	4600 160000	
203	2	2,150	10	4600 200000	
305	2	3,600	10	4600 300000	

Airflex® / PU / AS



Polyurethaan afzuigslang

voor lucht, stof, poeders, houtspaanders en chemische dampen. Tevens geschikt voor doorvoer van isolatiemateriaal. Zeer flexibel en slijtvast. De slang behoudt in gebogen toestand zijn volle doorlaat, doordat de wand naar buiten plooit.

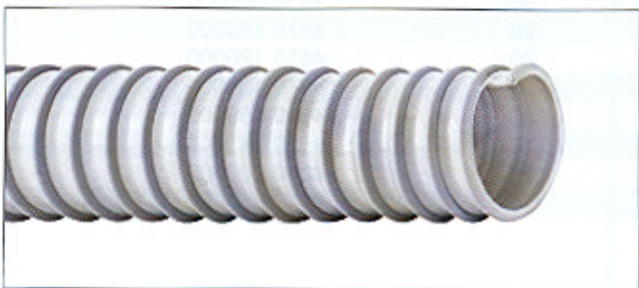
- Vacuüm : 0,3 bar
- Temperatuurbereik : van -25°C tot +85°C
- Konstruktie : Polyurethaan, transparant, met ingewerkte hard-PVC spiraal, inwendig glad, uitwendig gegolfd met uitwendige "static-wire"
- Buigingsradius : 1 x de inwendige diameter

Opdruk: AIRFLEX® / PU / AS - DIAMETER

ø Inw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
32	0,200	20	4601 032000
38	0,230	20	4601 038000
40	0,250	20	4601 040000
51	0,315	20	4601 050000
76	0,550	20	4601 075000
102	0,835	20	4601 100000

Snijlengte mogelijk

Airflex®



Kunststof afzuigslang

voor lucht, gas, rook, stof, poeders en chemische dampen. Tevens geschikt als kabelbeschermslang. Knikvast en zeer flexibel. Niet geschikt voor vonken en lasspatten.

- Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
- Konstruktie : kunststof, grijs, met ingewerkte hard-PVC spiraal, inwendig glad, uitwendig gegolfd
- Buigingsradius : 1 x inwendige diameter

Opdruk: AIRFLEX® - DIAMETER

ø Inw. mm	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
20	6	0,120	30	4500 020000
25	5,5	0,160	50	4500 025000
30	4,5	0,220	50	4500 030000
32	4,5	0,240	50	4500 032000
35	4,5	0,270	50	4500 035000
38	4,5	0,310	50	4500 038000
40	4,5	0,330	50	4500 040000
45	4	0,410	50	4500 045000
50	4	0,500	50	4500 050000
60	4	0,600	50	4500 060000
63	4	0,625	50	4500 063000
70	4	0,700	50	4500 070000
76	4	0,780	50	4500 075000
80	4	0,900	50	4500 080000
90	4	1,050	50	4500 090000
102	4	1,250	50	4500 100000
110	3,5	1,360	30	4500 110000
120	3,5	1,500	30	4500 120000
127	3,5	1,600	20	4500 125000
130	3,5	1,650	30	4500 130000
140	3,5	1,800	30	4500 140000
152	3	2,140	20	4500 150000
160	2,5	2,280	20	4500 160000
180	2,5	2,500	20	4500 180000
203	2	3,000	20	4500 200000
254	2	3,600	10	4500 250000
305	1	4,500	10	4500 300000

Snijlengte mogelijk

Turbocord®



Straalgritslang
met zeer slijtvaste binnenwand.

- Werkdruk : 12 bar
- Barstdruk : 36 bar
- Temperatuurbereik : van -30°C tot +80°C
- Elektrische weerstand : <math> < 10^6 \Omega </math>
- Slijtvastheid : 60 - 70 mm³ volgens DIN 53516
- Binnenwand : NR, zwart, glad
- Buitenwand : NR/SBR, zwart met doekafdruk

Opdruk: TURBOCORD® maatvoering PN 12
BAR ABRIEB 60/70 MM³

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
13	7	27	40	3500 013027
19	7	33	40	3500 019033
25	7	39	40	3500 025039
32	8	48	40	3500 032048
38	8,5	55	40	3500 038054
42	9	60	40	3500 042060
50	10	70	40	3500 050070

Turboflex®



Gritopzuigslang
eveneens geschikt voor het opzuigen van zand en slurry.
Met slijt- en kerfaste binnenwand.

- Werkdruk : 4 bar
- Barstdruk : 12 bar
- Vacuüm : 0,8 bar
- Temperatuurbereik : van -30°C tot +80°C
- Binnenwand : Para-rubber, bruin, glad
- Buitenwand : SBR/NR, zwart, met doekafdruk
- Inlagen : met stalen spiraal en "static-wire"

Opdruk: TURBOFLEX® S/D PN 4 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
51	6,5	64	40	3505 050000
63	6,5	76	40	3505 063000
76	7,5	91	40	3505 075000
102	8	118	20	3505 100000
125	8	141	20	3505 125000
152	10,5	173	20	3505 150000

Snijlengte mogelijk

Turboflex® / U.L.

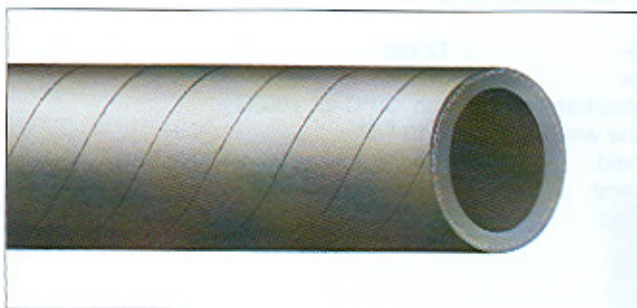


Slijtvaste zuigslang
in zeer flexibele uitvoering eveneens geschikt voor het opzuigen van
zand en slurry. Met slijt- en kerfaste binnenwand.

- Werkdruk : 1 bar
- Barstdruk : 2,5 bar
- Vacuüm : 0,9 bar
- Temperatuurbereik : van -25°C tot +70°C
- Slijtvastheid : 75 mm³ volgens DIN 53516
- Binnenwand : NR/SBR, glad
- Buitenwand : SBR/NR, zwart gegolfd met doekafdruk
- Inlagen : met stalen spiraal en "static-wire"

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
51	4,5	60	0,950	20	3506 050000
63	4,5	72	1,250	20	3506 063000
76	4,5	85	1,500	20	3506 075000
102	5	112	2,250	20	3506 100000
127	5	137	2,600	20	3506 125000
152	6	164	3,750	20	3506 150000

Betoncord® / 10



Betonmortelslang

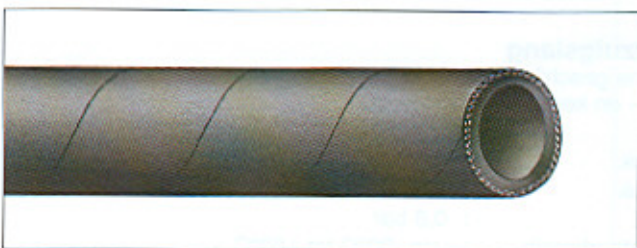
voor betonmortel en andere natte, slijtverwekkende media.

Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Elektrische weerstand	: <math> < 10^6 \Omega </math>
Slijtvastheid	: 100 mm ³ volgens DIN 53516
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Binnenwand	: NR/SBR, zwart, glad
Buitenwand	: NR/SBR, zwart, met doekafdruk

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
60	10	80	40	3521 060000
63	13,5	90	40	3521 063090

Snijlengte mogelijk

Betoncord® / 40



Beton-injectieslang

voor betonmortel en andere natte slijtverwekkende media.

Werkdruk	: 40 bar
Barstdruk	: 120 bar
Elektrische weerstand	: <math> < 10^6 \Omega </math>
Slijtvastheid	: 100 mm ³ volgens DIN 53516
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Binnenwand	: NR, zwart, glad
Buitenwand	: NR/SBR, zwart, met doekafdruk

Opdruk:  **BETONCORD® CONCRETE / BETON**
PN 40 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	7	39	40	3520 025000
35	7	49	40	3520 035000
38	8	54	40	3520 038000
50	9	68	40	3520 050000
63	11	85	40	3520 063000

Snijlengte mogelijk

Betoncord® / 40 / WIT



Mortelslang

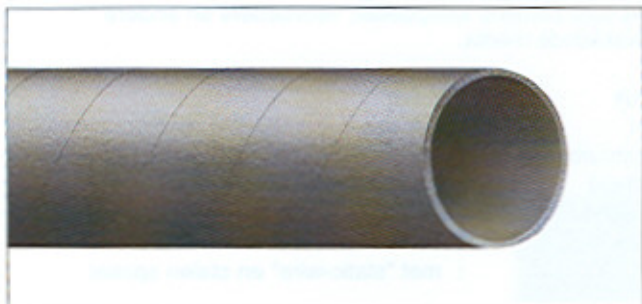
voor doorvoer en spuiten van betonmortel en gips. Met witte, niet kleurafgevende buitenwand.

Werkdruk	: 40 bar
Barstdruk	: 120 bar
Slijtvastheid	: 180 - 200 mm ³ volgens DIN 53516
Innenseele	: SBR, zwart, glad
Aussendecke	: SBR, wit, met doekafdruk

Opdruk:  **BETONCORD® - PLASTER / MOERTEL - PN 40 BAR**

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	6,5	38	40	3522 025000
35	7	49	40	3522 035000
50	8	66	40	3522 050000

Siloflat



Opdruk: *

Platoprolbare cementslang

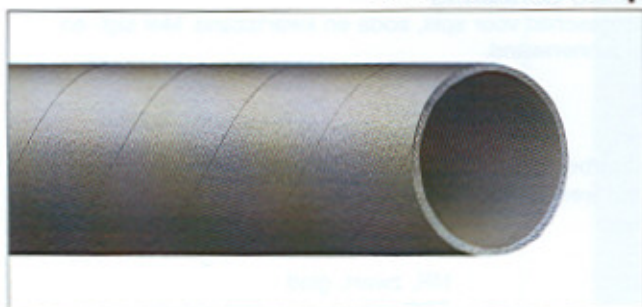
geschikt voor cement, kalkpoeder, veevoeders en andere slijtverwekkende media.

Werkdruk	: 4 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Slijtvastheid	: 90 - 110 mm ³ volgens DIN 53516
Binnenwand	: NR, zwart, glad
Buitenwand	: NR/SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire"

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	4,5	85	40	3540 075000
102	6	114	40	3540 100000

Snijlengte mogelijk

Siloflat / Uitloop



Opdruk: *

Betonsilo uitloopslang

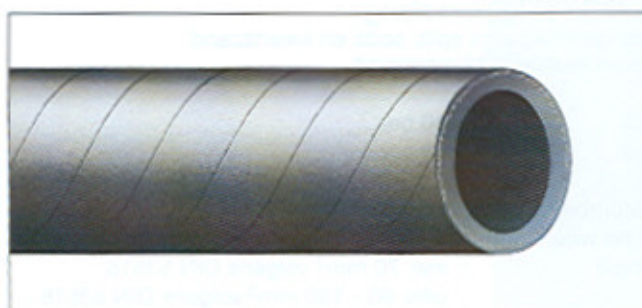
voor stortkokers bij o.a. betonsilo's. Met versterkende coördinlagen.

Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Slijtvastheid	: 70 - 80 mm ³ volgens DIN 53516
Binnenwand	: NR, zwart, glad, statisch geleidend
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
152	7	166	20	3546 152166
203	7	217	20	3546 203217
254	8	270	20	3546 254270
305	9	323	10	3546 305323

Snijlengte mogelijk

Silocord®



Opdruk: * SILOCORD® ZEMENT/DRY-CARGO PN BAR

Cementsilo-slang

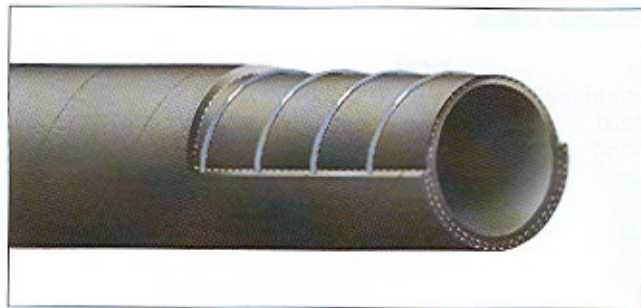
geschikt voor cement, kalkpoeder, veevoeders en andere slijtverwekkende media.

Werkdruk	: 8 bar (90 en 102 mm : 6 bar)
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Slijtvastheid	: 90 - 110 mm ³ volgens DIN 53516
Binnenwand	: NR/SBR, zwart, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire"

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	9	94	20/40	3530 075000
76	11	98	40	3530 076098
80	10	100	40	3530 080000
90	10	110	20/40	3530 090000
102	10	122	20/40	3530 100000

Snijlengte mogelijk

Silocord® / SP



Cementsilo-zuig/persslang

geschikt voor cement, kalkpoeder, veevoerders en andere slijtverwekkende media.

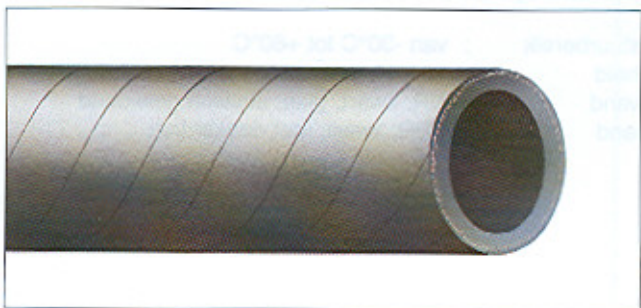
Werkdruk	: 6 bar
Vacuüm	: 0,8 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Slijtvastheid	: 90 - 110 mm ³ volgens DIN 53516
Binnenwand	: NR/SBR, zwart, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire" en stalen spiraal

Opdruk: SILOCORD® ZEMENT/DRY - CARGO PN 6 BAR

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	10	96	40	3535 076096
102	10	122	20	3535 102122

Snijlengte mogelijk

Silocord® / Speciaal



Cementsilo-persslang

uitermate geschikt voor split, soda en kwartsand. Met slijt- en kerfaste binnenwand.

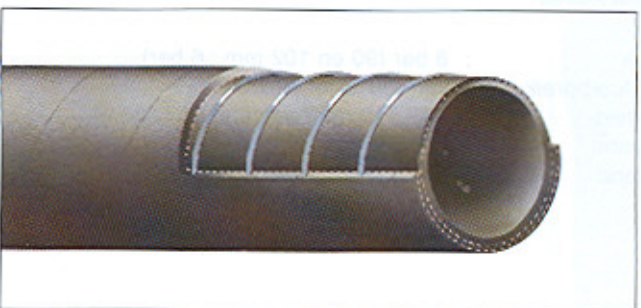
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Elektrische weerstand	: < 10 ⁶ Ω
Slijtvastheid	: inw. 70 mm ³ volgens DIN 53516 uitw. 90 - 110 mm ³ volgens DIN 53516
Binnenwand	: NR, zwart, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met 2 "static-wires"

Opdruk: SILOCORD®/SPEZIAL
FUER SPLITT-SODA-QUARZSAND

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	11	98	40	3542 076098
102	12	126	20	3542 102126

Snijlengte mogelijk

Silocord® / Speciaal / SP



Cementsilo-zuig/persslang

uitermate geschikt voor split, soda en kwartsand. Met slijt- en kerfaste binnenwand.

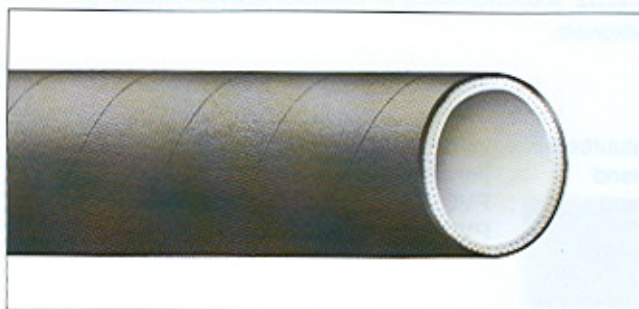
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Vacuüm	: 0,8 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Elektrische weerstand	: < 10 ⁶ Ω
Slijtvastheid	: inw. 70 mm ³ volgens DIN 53516 uitw. 90 - 100 mm ³ volgens DIN 53516
Binnenwand	: NR, zwart, glad
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met 2 "static-wires" en stalen spiraal

Opdruk: SILOCORD®/SPEZIAL / SP
FUER SPLITT-SODA-QUARZSAND

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	11	98	40	3544 076098
102	12	126	20	3544 102126

Snijlengte mogelijk

Silocord® / Alim



Granulaat- perssling

geschikt voor suikers, poeders, granulaten, voeders en granen. Bij montage "static-wires" doorverbinden.

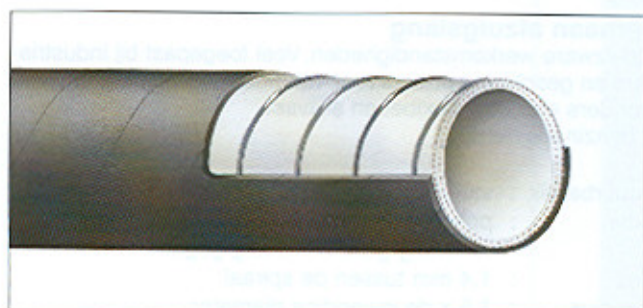
Werkdruk	: 8 bar
Barstdruk	: 24 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Binnenwand	: NR/SBR, wit, glad, slijtvast
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met 2 "static-wires"

Opdruk: SILOCORD®/ALIM GRANULATE PN 8 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
75	9	93	40	3560 075000
102	10	122	40	3560 100000

Snijlengte mogelijk

Silocord® / Alim / SP



Granulaat-zuig/perssling

geschikt voor suikers, poeders, granulaten, voeders en granen. Bij montage "static-wires" doorverbinden.

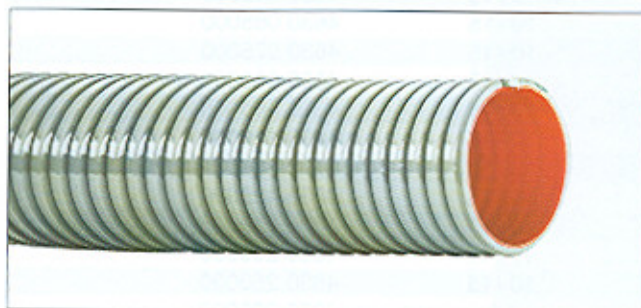
Werkdruk	: 8 bar
Barstdruk	: 24 bar
Vacuüm	: 0,8 bar
Temperatuurbereik	: van -30°C tot +80°C
Binnenwand	: NR/SBR, wit, glad, slijtvast
Buitenwand	: SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met 2 "static-wires" en stalen spiraal

Opdruk: SILOCORD®/ALIM S/D GRANULATE PN 8 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
75	9	93	40	3565 075000
102	10	122	20	3565 100000

Snijlengte mogelijk

Antiabrasivo® / AS



Slijtvaste kunststof zuig/perssling

voor kiezel, zand, modder, cement, graan en andere slijtverwekkende media. Robuust en zeer slijtvast.

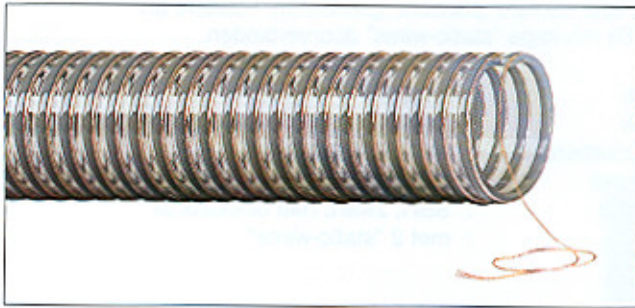
Vacuüm	: 0,8 bar
Temperatuurbereik	: van -15°C tot +60°C
Binnenwand	: polyurethaan, rood, spiegelglad
Buitenwand	: PVC, groen, gegolfd met ingewerkte hard-PVC spiraal en "static-wire"

Opdruk: ANTIABRASIVO® - AS - DIAMETER

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
76	7	90	6,5	2,000	50	4660 075000
102	8	118	4	3,100	30	4660 100000
127	9	145	3,5	4,200	30	4660 125000
152	10,5	173	3	6,400	20	4660 150000

Snijlengte mogelijk

Sciroppo / PU / AS



Non-toxic zuig/persslang

voor vloeibare, poedervormige of korrelige levensmiddelen en granulaatkorrels.

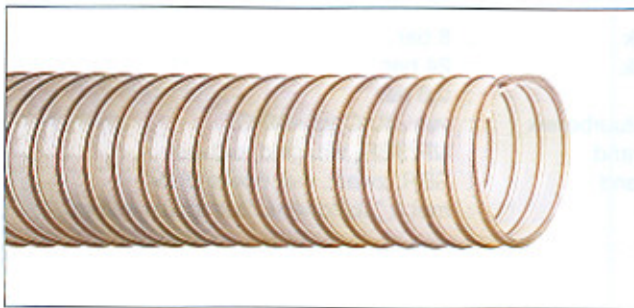
- Norm : 95 / 3 / CE
- Vacuüm : 0,7 bar
- Temperatuurbereik : van -15°C tot +60°C
- Binnenwand : polyurethaan, transparant, glad
- Buitenwand : PVC, transparant met ingewerkte grijze hard PVC-spiraal en uitwendige "static-wire"

Opdruk: SCIROPPPO / PU / AS - DIAMETER

ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
38	7	0,520	30	4602 038000
50	6,5	0,770	30	4602 050000
76	4	1,320	30	4602 075000
102	3,5	2,250	30	4602 100000

Snijlengte mogelijk

Purflex / H



Polyurethaan afzuigslang

voor middelzware werkomstandigheden. Veel toegepast bij industriestofzuigers en geschikt voor doorvoer van houtspaanders, granulaat, graan, poeders etc. Zeer flexibel en slijtvast.

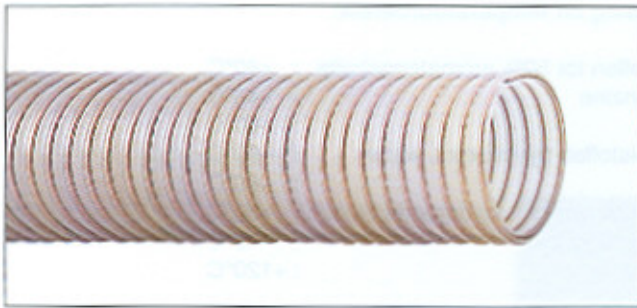
Olie- en benzinebestendig.

- Temperatuurbereik : van -40°C tot +90°C, kortstondig tot +125°C
- Konstruktie : polyurethaan met ingegoten stalen spiraal, inwendig glad, uitwendig gegolfd
- Wanddikte : 1,4 mm tussen de spiraal
- Buigingsradius : 1,5 x de inwendige diameter

ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	4,1	9,4	0,310	10 / 15	4630 025000
32	3,2	9,4	0,450	10 / 15	4630 032000
38	3,1	8,4	0,510	10 / 15	4630 038000
50	2,9	8,0	0,710	10 / 15	4630 050000
60	2,5	7,5	0,820	10 / 15	4630 060000
65	2,4	6,8	0,890	10 / 15	4630 065000
75	2,0	6,0	1,030	10 / 15	4630 075000
80	2,0	6,0	1,120	10 / 15	4630 080000
100	1,5	4,5	1,300	10 / 15	4630 100000
110	1,3	4,5	1,400	10 / 15	4630 110000
120	1,3	3,1	1,500	10 / 15	4630 120000
125	1,3	3,1	1,630	10 / 15	4630 125000
150	1,0	2,5	1,920	10 / 15	4630 150000
200	0,7	1,9	2,890	10 / 15	4630 200000
250	0,6	1,2	3,950	10 / 15	4630 250000
300	0,4	1,2	5,000	10	4630 300000

Snijlengte mogelijk

Purflex / SH



Polyurethaan zuig/perssling

voor zware werkomstandigheden. Geschikt voor doorvoer van kiezel, zand, glas, en granen. Zeer flexibel, slijtvast en hoog vacuüm-bestendig. Olie- en benzinebestendig.

Temperatuurbereik : van -40°C tot +90°C kortstondig tot +125°C
 Konstruktie : Polyurethaan met ingegoten stalen spiraal, inwendig glad, uitwendig gegolfd
 Wanddikte : 2,1 mm tussen de spiraal
 Buigingsradius : 2,5 x de inwendige diameter

ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
50	4,0	9,6	0,850	10/15	4640 050000
75	2,9	9,6	1,680	10/15	4640 075000
100	2,1	9,6	2,200	10/15	4640 100000
125	1,6	9,6	2,850	10/15	4640 125000
150	1,5	9,3	3,600	10/15	4640 150000
200	1,0	7,5	5,600	10/15	4640 200000

Purflex / HX



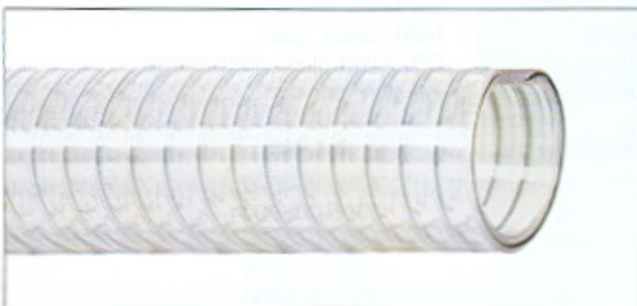
Polyurethaan zuig/perssling

voor zware werkomstandigheden. Geschikt voor doorvoer van kiezel, zand, glas, granen. Zeer flexibel en slijtvast. Olie- en benzinebestendig.

Temperatuurbereik : van -40°C tot +90°C kortstondig tot +125°C
 Konstruktie : Polyurethaan met ingegoten en naar de buitenwand liggende stalen spiraal, inwendig glad, uitwendig gegolfd
 Wanddikte : 1,9 mm tussen de spiraal
 Buigingsradius : 2,5 x de inwendige diameter

ø Inw. mm	PN/bar bij 20°C	Vacuüm MWK	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
50	4,0	9,6	0,950	10/15	4645 050000
75	2,9	9,1	1,680	10/15	4645 075000
100	2,1	8,9	2,320	10/15	4645 100000
125	1,6	8,9	3,010	10/15	4645 125000
150	1,5	8,4	4,150	10/15	4645 150000

Armoflex / PU



Slijtvaste zuig/perssling

voor poedervormige- of korrelige media en granulaten onder extreme omstandigheden.

Vacuüm : 0,9 bar
 Temperatuurbereik : van -20°C tot +80°C
 Binnenwand : Polyurethaan, transparant, met ingewerkte stalen spiraal
 Buitenwand : PVC, transparant
 Buigingsradius : 4 x inwendige diameter

Opdruk:  ARMOFLEX / PU - DIAMETER

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN/bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
38	4,5	47	6	0,800	30	4482 038000
40	5	50	6	0,950	30	4482 040000
51	5,5	62	6	1,300	30	4482 050000
76	6,5	89	4	2,300	30	4482 075000

Snijlengte mogelijk

Naftrex / B



Opdruk: DIN 73379 maatvoering GERMANY

Olie- en benzinebestendige brandstofslang

Toepassing en temperatuurbereik:

- brandstoffen tot 50% aromatengehalte : +40°C
- superbenzine : +40°C
- diesel : +80°C
- koelvloeistoffen (glycol etc), water : +90°C
- lucht : +80°C
- oplossingen zonder oxyderende stoffen : +80°C
- koudebestendig tot : -40°C
- korte pieken : +120°C

- Norm : DIN 73379
- Werkdruk : 15 bar
- Barstdruk : 60 bar
- Binnenwand : NBR, zwart, glad
- Buitenwand : NBR, zwart, met hittewerende textielomvlechting

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
3,2	1,9	7,0	20	3370 032070
3,5	2,0	7,5	20	3370 035075
4,0	2,5	9,0	20	3370 040090
4,5	2,5	9,5	20	3370 045095
5,0	2,5	10,0	20	3370 050100
5,5	2,5	10,5	20	3370 055105
6,0	2,5	11,0	20	3370 060110
7,0	2,5	12,0	20	3370 070120
7,5	2,5	12,5	20	3370 075125
8,0	2,5	13,0	20	3370 080130
9,0	2,5	14,0	20	3370 090140
11,5	2,75	17,0	20	3370 115170

Carboform® EN / ISO



Opdruk: fabrikantnaam jaar MARINE FUEL ISO 7840 - A1 CE 0474 R.I.N.A.

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 : -20°C tot +80°C
- Binnenwand : NBR, zwart, glad
- Buitenwand : CR, zwart glad, vlamwerend
- Permeabiliteit : < 4 g/m² per uur

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
6	4,5	15	40	3305 006000
8	4	16	40	3305 008000
10	4	18	40	3305 010000
12	4,5	21	40	3305 012000
16	4,5	25	40	3305 016000
19	5	29	40	3305 019000
25	5	35	50	3305 025000

Snijlengte mogelijk

Carbocord® EN / ISO

Buitenwand met doekafdruk

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
38	6	50	40	3381 038000
50	6	62	40	3381 050000

Snijlengte mogelijk

Carboform®



Olie- en benzinebestendige slang

geschikt voor koolwaterstoffen tot maximaal 50% aromatengehalte. Weer- en verouderingsbestendig.

Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C tot +80°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR, zwart glad

Opdruk: RUBBER HOSE CARBOPRESS
10 BAR R<1M Ω MADE IN ITALY BY ITR-TREG

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	4	27	40	3300 019000
25	5	35	50	3300 025000

Carboform® / PD



Benzinepompslang

geschikt voor olie, benzine en loodvrije brandstof met een aromatengehalte tot maximaal 60%. Weer- en verouderingsbestendig.

Norm	: EN 1360
Werkdruk	: 16 bar
Barstdruk	: 48 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +55°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad, antistatisch
Buitenwand	: NBR, zwart, glad, „non-staining“
Koppelingen	: zie messing verchromde koppelingen blz. 79

Opdruk: CARBOFORM®/PD ITR EN 1360 TYPE 1 I.D.
MM 16 BAR Ω KWARTAAL/JAAR TRbF 131 TEIL 2

Op aanvraag dampretourslang leverbaar.

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
15	5	25	50	3330 015000
19	6	31	50	3330 019000
25	6	37	50	3330 025000

Petrol - Oil



Olie- en benzinebestendige slang

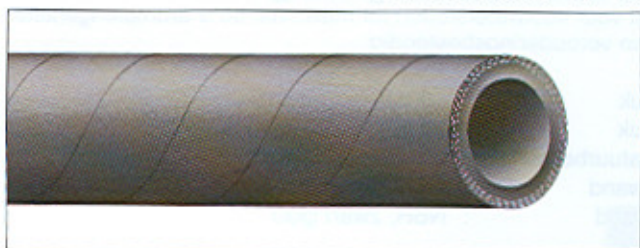
voor olie- of benzineleidingen in machines en motoren. Uiterst geschikt als garageslang. Geschikt voor koolwaterstoffen tot 40% aromatengehalte.

Werkdruk	: 25 bar
Barstdruk	: 75 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +80°C
Elektrische weerstand	: < 10 ⁶ Ω
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR/EPDM, zwart, glad

Opdruk: PETROL- OIL HOSE PN 25 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.	Euro/mtr
6	3,5	13	50	3320 006000	
8	3,75	15,5	50	3320 008000	
10	4	18	50	3320 010000	
13	4,5	22	50	3320 013000	
19	5	29	50	3320 019000	
25	5,5	36	50	3320 025000	

Carbocord® / 10



Opdruk: CARBOCORD®-NBR-DRUCK/DISCHARGE-PN 10 BAR-R<1M Ω

Olie- en benzinebestendige slang

geschikt voor koolwaterstoffen tot maximaal 40% aromatengehalte.

Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C tot +80°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR/CR, zwart met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire"

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
32	6	44	40	3310 032000
38	7,5	53	40	3310 038000
50	7	64	40	3310 050000
63	8	79	40	3310 063000
75	9	93	40	3310 075000

Snijlengte mogelijk

Carbocord® / EN



Opdruk: EN 12115 NBR-1 I.D. MM PN PB BAR Ω
TRBF 131/T2 - kwartaal/jaar MADE IN ITALY - ITR - TREG

Olie- en benzinebestendige slang

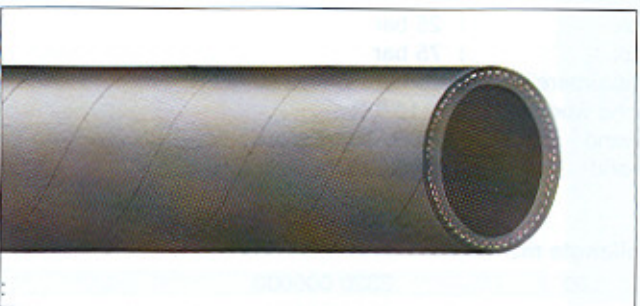
geschikt voor koolwaterstoffen met een aromatengehalte tot maximaal 50%. Geschikt als haspelslang voor tankwagens.

Norm	: EN 12115 en TRBF 131 deel 2 par. 5.5
Werkdruk	: 16 bar (75 en 100 mm 10 bar)
Barstdruk	: 64 bar (75 en 100 mm 48 bar)
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +65°C
Elektrische weerstand	: buitenwand/buitenwand <10 ⁶ Ω
Elektrische weerstand	: buitenwand/binnenwand <10 ⁹ Ω
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR/SBR, zwart met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire"

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
32	6	44	40	3380 032000
38	6,5	51	40	3380 038000
45	7	59	40	3380 045000
50	8	66	40	3380 050000
75	8	91	40	3380 075000
100	8	116	40	3380 100000

Snijlengte mogelijk

Carboflat / 16



Opdruk: CARBOFLAT OIL-PETROL BUNKERHOSE PN PB BAR Ω

Platoprolbare bunkerslang

geschikt voor koolwaterstoffen tot maximaal 50% aromatengehalte. Te gebruiken als "ship-to-ship" en "ship-to-shore" bunkerslang.

Werkdruk	: 16 bar (150 mm - 12 bar / 203 mm - 10 bar)
Barstdruk	: 48 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C tot +80°C
Elektrische weerstand	: < 10 ⁶ Ω
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR/CR, zwart, glad, met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wires"

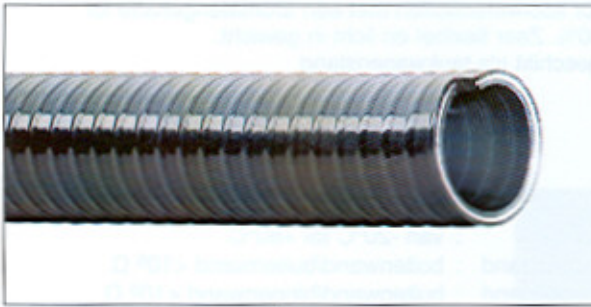
ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
75	7,5	90	40	3360 075000
100	7,5	115	20	3360 100000
150	9,5	169	20	3360 150000
203	10,5	224	20	3360 200000

Snijlengte mogelijk

Armoflex® / OIL

Universele zuig/perssling

voor olie, benzine, water, vetten, lichte zuren en logen. Verouderings- en weerbestendig



Vacuüm	: 0,8 bar
Temperatuurbereik	: van -15°C tot +65°C
Konstruktie	: NBR/PVC, zwart, met ingewerkte stalen spiraal

Opdruk:  ARMOFLEX® / OIL

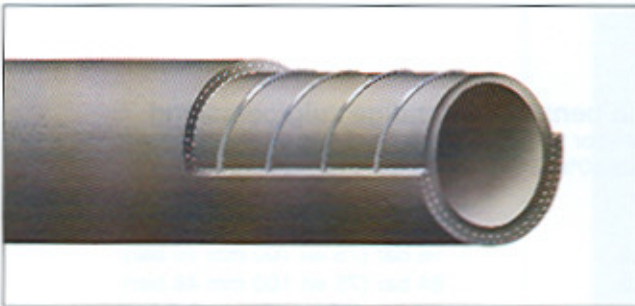
ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	PN bar bij 20°C	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	4	33	8	0,520	30	4481 025000
32	4	40	7	0,660	30	4481 032000
38	4,5	47	7	0,800	30	4481 038000
51	5,5	62	5	1,350	30	4481 050000

Snijlengte mogelijk

Carboflex® / 10

Olief- en benzinebestendige zuig/perssling

geschikt voor koolwaterstoffen met een aromatengehalte tot maximaal 40%. Ook te gebruiken als tankwagensling.



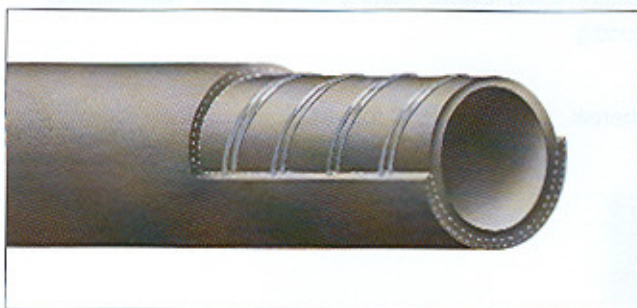
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Vacuüm	: 0,8 bar
Temperatuurbereik	: van -25°C tot +80°C
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR/CR zwart met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire" en stalen spiraal

Opdruk:  CARBOFLEX® NBR ÖL SAUG/DRUCK - OIL SUCTION/DISCHARGE - PN 10 BAR Ω

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	5,5	36	40	3350 025000
32	5,5	43	40	3350 032000
38	6,5	51	40	3350 038000
42	6,5	55	40	3350 042000
45	7	59	40	3350 045000
51	6,5	64	40	3350 050000
63	7,5	78	40	3350 063000
70	7	84	40	3350 070000
75	8	91	40	3350 075000
90	8	106	40	3350 090000
152	11	174	20	3350 150000

Snijlengte mogelijk

Carboflex® / OHM



Opdruk : fabrikantnaam PATENT PENDING
 CARBOFLEX® / OHM
 NBR - OEL / OIL SD - PN 10 BAR - Ω

Olie- en benzinebestendige zuig/persslang

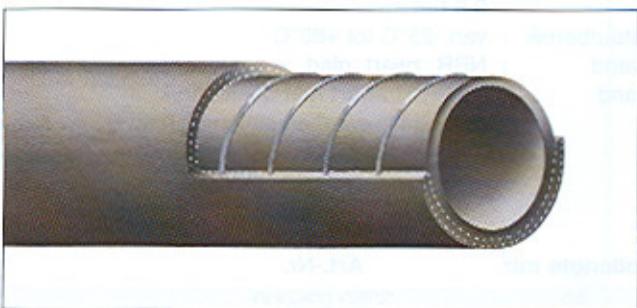
geschikt voor koolwaterstoffen met een aromatengehalte tot maximaal 60%. Zeer flexibel en licht in gewicht. Uitermate geschikt als tankwagenslang

Norm	: TRbF 131deel 2, par. 5.5
Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 30 bar
Vacuüm	: 0,9 bar
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +80°C
Elektrische weerstand	: buitenwand/buitenwand <10 ⁶ Ω
Elektrische weerstand	: buitenwand/binnenwand <10 ⁹ Ω
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: CR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met 2 stalen spiralen
Buigingradius	: 2x inwendige diameter

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Rollengte mtr	Art.-Nr.	Euro/mtr
51	6,5	64	1,500	40	3351 050000	
76	7	90	2,500	40	3351 075000	
102	8	118	4,000	40	3351 100000	

Snijlengte mogelijk

Carboflex® / EN



Opdruk: CARBOFLEX® - ITR - EN 12115 NBR-1 I.D. MM
 SD PN PB BAR Ω TRBF 121/T2 kwartaal/Jaar

Olie- en benzinebestendige zuig/persslang

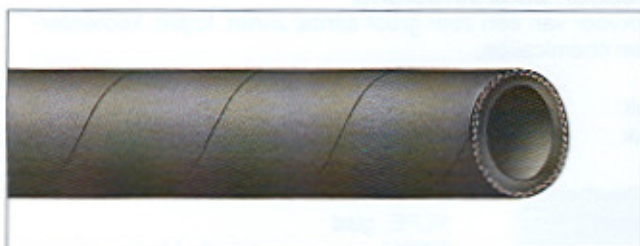
geschikt voor koolwaterstoffen met een aromatengehalte tot maximaal 50%. Geschikt als tankwagenslang.

Norm	: EN 12115 en TRbF 131 deel 2 par. 5.5
Werkdruk	: 16 bar (75 en 100 mm 10 bar)
Barstdruk	: 64 bar (75 en 100 mm 48 bar)
Vacuüm	: 0,9 bar (75 en 100mm 0,8 bar)
Temperatuurbereik	: van -20°C tot +65°C
Elektrische weerstand	: buitenwand/buitenwand <10 ⁶ Ω
Elektrische weerstand	: buitenwand/binnenwand <10 ⁹ Ω
Binnenwand	: NBR, zwart, glad
Buitenwand	: NBR/SBR, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire" en stalen spiraal

ø Inw. mm	Wand mm	ø Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	6	37	40	3356 025000
32	6	44	40	3356 032000
38	6,5	51	40	3356 038000
50	8	66	40	3356 050000
63	7,5	78,5	40	3356 063000
75	8	91	40	3356 075000
100	8	116	20/40	3356 100000

Snijlengte mogelijk


Corrosiv®



Chemicaliën slang

geschikt voor sterke zuren en logen. Niet bestand tegen koolwaterstoffen. Uitwasbaar met heet water/stoom tot 120°C.

Werkdruk	: 10 bar
Barstdruk	: 40 bar
Elektrische weerstand	: $10^6 \Omega$
Binnenwand	: EPDM, zwart, glad
Buitenwand	: EPDM, zwart, met doekafdruk
Inlagen	: met "static-wire"
Opmerking	: voor de resistentielijst zie blz. 8-12 onder de rubriek EPDM

Opdruk:  CORROSIV® CHEMHOSE/
CHEMIESCHLAUCH PN 10 BAR
Ω PB 40 BAR

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	4,5	34	40	3810 025000
32	6	44	40	3810 032000
38	6,5	51	40	3810 038000
50	7	64	40	3810 050000

Snijlengte mogelijk


Corrosiv® / SP / EN



Chemicaliën zuig/perssling

geschikt voor sterke zuren en logen. Niet bestand tegen koolwaterstoffen. Uitwasbaar met heet water/stoom tot 120°C.

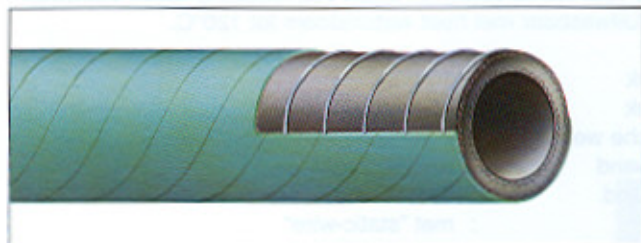
Norm	: EN 12115 en TRbF 131 deel 2 par. 5.5
Werkdruk	: 16 bar (75 en 100 mm 10 bar)
Barstdruk	: 64 bar (75 en 100 mm 48 bar)
Vacuüm	: 0,9 bar (75 en 100mm 0,8 bar)
Elektrische weerstand	: buitenwand/buitenwand $10^6 \Omega$
Elektrische weerstand	: buitenwand/binnenwand $10^9 \Omega$
Binnenwand	: EPDM, zwart, glad, geëxtrudeerd
Buitenwand	: EPDM, zwart, glad met doekafdruk
Inlagen	: met stalen spiraal en "static-wire"
Opmerking	: voor de resistentielijst zie blz. 8-12 onder de rubriek EPDM

Opdruk:  CORROSIV® CHEMHOSE / CHEMIESCHLAUCH
ITR EN 12115 EPDM - DIAMETER -
SD - PN PB BAR Ω kwartaal/jaar

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
25	6	37	40	3830 025000
32	6	44	40	3830 032000
38	6,5	51	40	3830 038000
50	8	66	40	3830 050000
75	8	91	40	3830 075000
100	8	116	40	3830 100000

Snijlengte mogelijk

SUPERCHEM® / XLPE



Opdruk: SUPERCHEM® / XLPE S/D PN 15 BAR
PB 45 BAR

Chemicaliën zuig/perssling

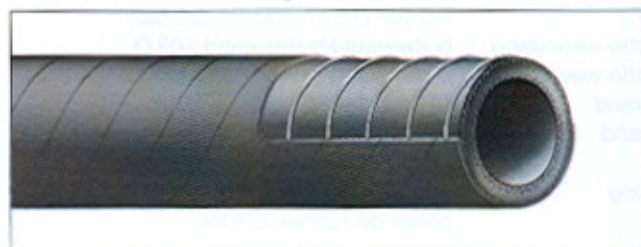
voor doorvoer van een zeer groot aantal zuren, logen, koolwaterstoffen en chemicaliën.

- Werkdruk : 15 bar
- Barstdruk : 45 bar
- Vacuüm : 0,9 bar
- Temperatuurbereik : tot maximaal +66°C
- Binnenwand : XLPE, glad
- Buitenwand : EPDM, groen, met doekafdruk
- Inlagen : met stalen spiraal en "static-wire"
- Opmerking : voor een volledige resistentielijst zie blz. 8-12 van onze documentatie onder de rubriek XLPE

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	7,5	34	40	3800019000
25	8	41	40	3800025000
32	8	48	40	3800032000
38	8	54	40	3800038000
51	8	67	40	3800050000
63	9	81	40	3800063000
76	9,5	95	40	3800075000
102	9,5	121	20	3800100000

Snijlengte mogelijk

Superchem® / UPE / EN



Opdruk: SUPERCHEM® / UPE fabrikant EN 12115
UPE SD - DIAMETER - PN PB BAR Ω
TRbF 131/T2 P. 5.5 kwartaal/jaar

Chemicaliën zuig/perssling

voor doorvoer van een zeer groot aantal zuren, logen, koolwaterstoffen en chemicaliën.

- Norm : EN 12115 en TRbF 131 deel2, par. 5.5
- Werkdruk : 16 bar (75 en 100 mm, 10 bar)
- Barstdruk : 64 bar (75 en 100 mm, 48 bar)
- Vacuüm : 0,9 bar (75 en 100mm 0,8 bar)
- Temperatuurbereik : van -30°C tot +100°C, t.b.v. reiniging kortstondig tot 130°C
- Elektrische weerstand : buitenwand/buitenwand <10⁶ Ω
- Elektrische weerstand : buitenwand/binnenwand <10⁹ Ω
- Binnenwand : UPE, glad
- Buitenwand : EPDM, zwart, met doekafdruk
- Inlagen : met "static-wire" en stalen spiraal
- Opmerking : voor de resistentielijst zie blz. 8-12 onder de rubriek XLPE

o Inw. mm	Wand mm	o Uitw. mm	Buigingsradius mm	Rollengte mtr	Art.-Nr.
19	6	31	190	40	3805 019000
25	6	37	230	40	3805 025000
32	6	44	260	40	3805 032000
38	6,5	51	340	40	3805 038000
50	8	66	410	40	3805 050000
75	8	91	530	40	3805 075000
100	8	116	680	20	3805 100000

Snijlengte mogelijk