

Luchtslangen

PVC Slangen voor perslucht

Transparante Heavy Duty PVC slangen met een textiel geweven inlage voor extra sterkte. Temperatuurbestendig van 0°C tot 65°C. Iedere temperatuurverhoging boven de 20°C heeft een negatief effect op de drukkbestendigheid van de PVC slang. Maximale werkdruk (WP) is getest bij 20°C. Zachte soepele transparante PVC glasheldere, niet giftige, slijtage en ozonbestendige slang. Voor gebruik met zowel perslucht als met water. Veiligheidsfactor 3



Artikek Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000820	4 x 10	-	50	35 30 21
000821	5 x 11	-	50	-
000822	6 x 12	1/4"	50	35 30 22
000823	8 x 14	5/16"	50	35 30 23
000824	9 x 15	-	50	35 30 24
000825	10 x 16	3/8"	50	35 30 25
000826	12.5 x 18	-	50	-
000827	13 x 19	1/2"	50	35 30 26

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000828	15 x 21	-	50	-
000829	16 x 22	5/8"	50	35 30 27
000830	19 x 25	3/4"	50	35 30 28
000831	25 x 33	1"	50	35 30 29
000832	30 x 38	-	50	-
000833	32 x 42	1.1/4"	50	35 30 30
000834	38 x 48	1.1/2"	50	35 30 31
000835	50 x 60	2"	50	35 30 32



Rubber-tech Slangen voor perslucht

Een hoogwaardige slang die aanvoelt als rubber slang zonder de negatieve effecten van rubber. Heavy duty industriële kwaliteit. UV bestendig. Slijtvast. Knikvrij. Voorzien van een hoge kwaliteit polyester inlage voor extra sterkte. Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +60°C. Uitstekend Ozonbestendig voor buitentoepassingen. Bestand tegen de meeste oliesoorten en brandstoffen. Maximale werkdruk (WP) 20 bar. Veiligheidsfactor 3:1. **Ook leverbaar in 30 mtr lengte.**

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000933	6 x 14	1/4"	100	-
000934	8 x 17	5/16"	100	-
000935	10 x 19	3/8"	100	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000936	13 x 23	1/2"	100	-
000937	19 x 30	3/4"	100	-
000938	25 x 37	1"	100	-



Polyurethaanslang voor perslucht

Zonder gebruik te maken van weekmakers dus verhard niet. Ook flexibel bij lage temperaturen. Multifunctionele slang voor zowel binnen- als buitentoepassingen. Ongevoelig voor pulsdrukken. Flexi-braid is zeer bestendig tegen smeerolie en vet die PVC slangen kunnen beschadigen. Flexi-braid is UV gestabiliseerd voor lage levensduur bij buitengebruik. Flexi-braid is extreem sterk en de meest slijtvaste slang die verkrijgbaar is. Flexi-braid is 40% lichter dan rubber & conventionele PVC slangen. Vrij van siliconen. Maximale werkdruk is (WP) 15 bar. Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +140°C. Veiligheidsfactor 4:1.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000950	6.5 x 10	1/4"	25	-
000951	8 x 12	5/16"	25	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000952	10 x 14.5	3/8"	25	-



Multifunctionele rubber slangen voor perslucht.

Multifunctionele rubber slang, zeer geschikt voor hoge druk perslucht. Zeer flexibel en knikvrij. Synthetisch elastomeer als binnenzijde. Synthetisch versterkte tussenlagen. Extra zachte thermoplastisch rubberen buitenzijde. Maximale werkdruk (WP) 20 bar, Barstdruk (BP) 45 bar. Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +80°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000892	10 x 17	3/8"	50	35 01 02
000893	13 x 21	1/2"	50	35 01 03
000894	16 x 26	5/8"	50	35 01 04
000895	19 x 29	3/4"	50	35 01 05

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000896	25 x 37	1"	50	35 01 06
000897	32 x 46	1.1/4"	50	35 01 07
000898	38 x 50	1.1/2"	50	35 01 08



Profilair 20 slangen voor perslucht

Flexibele PVC slang. Versterkt met duurzame textiel binnenlagen. Toepassingen: perslucht, land- en tuinbouw sproeiers, perslucht voor machines, industriële lucht en gas. Maximale werkdruk (WP) 20 bar en barstdruk (BP) 63 bar bij +23°C. Veiligheidsfactor 3:1. Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +60°C. Op aanvraag ook leverbaar in zwarte mantel.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000970	6 x 12	1/4"	50	-
000971	7 x 13	-	50	-
000972	8 x 14	5/16"	50	-
000973	9 x 15	-	50	-
000974	10 x 16	3/8"	50	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000975	12.7 x 20	1/2"	50	-
000976	16 x 24	5/8"	50	-
000977	19 x 27	3/4"	50	-
000978	25 x 34	1"	50	-



Profilress 40 slangen voor perslucht

Flexibele PVC slang. Versterkt met duurzame textiel binnenlagen. Toepassingen: perslucht, land- en tuinbouw sproeiers en koudwater toepassingen voor wasserijen. Maximale werkdruk (WP) 40 Bar en barstdruk (BP) 125/105 Bar bij +23°C. Temperatuurbestendigheid -15°C tot +60°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00PT8001	8 x 16	5/16"	50	-
00PT8002	9 x 18	-	50	-
00PT8003	10 x 19	3/8"	50	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00PT8004	12 x 21	1/2"	50	-
00PT8005	16 x 26	5/8"	50	-
00PT8006	19 x 30	3/4"	50	-



Luchtlangen

Ragno N 40 slangen voor perslucht

Soepele zachte PVC met polyster versterking. Flexibel en bestand tegen atmosferische invloeden. Diameter 13mm voorzien van dubbele inlage.
Toepassingen: boomspuiten voor bestrijdingsmiddelen, perslucht en persslang voor diversen vloeistoffen.
Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 40 Bar en barstdruk (BP) 120 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00RN4008	8 X 14	5/16"	100	-
00RN4010	10 X 16	3/8"	100	-
00RN4013	13 X 19	1/2"	100	-



Ragno N 80 slangen voor perslucht

Soepele zachte PVC met polyster versterking. Flexibel en bestand tegen atmosferische invloeden. Voorzien van dubbele inlage.
Toepassingen: boomspuiten voor bestrijdingsmiddelen, perslucht en persslang voor diversen vloeistoffen.
Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 80 Bar en barstdruk (BP) 240 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00RN8008	8 X 14	5/16"	100	-
00RN8010	10 X 16	3/8"	100	-
00RN8013	13 X 19	1/2"	100	-



Ragno PU slangen voor perslucht

Slang gemaakt van polyurethaan en thermoplastisch rubber mengsel met versterking. Dit slangtype is 2/3 lichter dan standaard PVC en rubber slangen. Extreem flexibel met kleine boogradius zonder knikken.
Hoge bestendigheid tegen ozon, koolwaterstoffen, vetten, olie en minder agressieve chemicaliën.
Toepassingen: pneumatische gereedschappen, spuit- en verfpistolen, stralen, blazen en opzuigen.
Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 20 Bar en barstdruk (BP) 60 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00RPU01	6 x 10	1/4"	100	-
00RPU02	8 x 12	5/16"	60	-
00RPU03	10 x 15	3/8"	50	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00RPU04	13 x 19	1/2"	30	-
00RPU05	16 x 23	5/8"	25	-



Technitube slangen voor perslucht

Slang Technitube 20 Bar. Flexibele PVC slang, versterkt met duurzame textieldraad. Binnenzijde bekleed met bescherm laag van PEE (polyester elastomeer).
Toepassingen: sproeimachines, perslucht voor zware toepassingen, chemische producten, schurende materialen, stookolie op kamertemperatuur.
Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 20/15 Bar en barstdruk (BP) 70/42 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP / Barst Bar
00TT2001	6 x 11	1/4"	50	20 / 70
00TT2002	8 x 14	5/16"	50	20 / 70
00TT2003	9 x 15	-	50	20 / 70
00TT2004	10 x 16	3/8"	50	20 / 70
00TT2005	12.7 x 19.5	1/2"	50	20 / 70

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP / Barst Bar
00TT2006	16 x 23.5	5/8"	50	20 / 65
00TT2007	19 x 27.5	3/4"	50	20 / 65
00TT2008	25 x 34.5	1"	50	15 / 55
00TT2009	32 x 43	1.1/4"	50	15 / 42



Trelleborg MAX AIR slangen voor perslucht

SBR zwarte gladde binnenwand verstevigd met twee synthetische binnenlagen. Buitenzijde SBR. Soepele knikvaste, slijtvaste hoogwaardige slang.
Bestand tegen oliehoudende lucht. Lichtgewicht en bestand tegen lage temperaturen.
Uitstekend bestand tegen allerlei weersinvloeden. Toepassingen: perslucht- en industriehoos, Zuurstof (alleen voor slangen tot max. 25mm), Intergas, Argon, Stikstof.
Temperatuurbestendigheid van -30°C up to +70°C. Maximale werkdruk (WP) 15/10 Bar en barstdruk (BP) 50/40 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP / Barst Bar
00MA008	8 x 14	5/16"	50	15 / 50
00MA010	10 x 17	3/8"	50	15 / 50
00MA013	13.4 x 20.6	1/2"	50	15 / 50
00MA016	16.4 x 25.6	5/8"	50	15 / 50
00MA019	19.4 x 28.6	3/4"	50	15 / 50

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP / Barst Bar
00MA025	25 x 30	1"	50	15 / 50
00MA030	30 x 41	-	40	10 / 40
00MA032	32 x 43	1.1/4"	40	10 / 40
00MA040	40 x 53	1.1/2"	40	10 / 40
00MA050	50 x 75	2"	40	10 / 40



AIRHOSE WP20 voor perslucht

Extra flexibele PV-Nitrile (NBR) perslucht slang. UV en olie bestendig. Ideaal voor buitentoepassingen.
Toepassingen: perslucht voor gereedschappen en machines, ook geschikte voor spuitmachines.
Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 20 Bar en barstdruk (BP) 60 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00WP06	6 x 12	1/4"	60	-
00WP08	8 x 14	5/16"	60	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00WP10	10 x 17	3/8"	60	-
00WP13	12.7 x 21.5	1/2"	60	-



Waterslangen

Tricoflex - Alfaflex anti-torsie waterslangen

Flexibele PVC slang met textiele versterking. Superieure slang van hoge kwaliteit. Gladde zwarte binnenwand. Cadmiumvrij. De buitenwand is gemaakt van gladde UV-bestendig PVC. Een speciale anti-torsion inlage van polyester fibers voorkomt verdraaien als de slang onder druk staat. Anti-Torsie-Slang.

Toepassingen: Professionele waterslang voor diversen toepassingen van watertoevoer en irrigatie. Zeer goed toepasbaar als **dekwasslang** in maritieme toepassingen.

Temperatuurbestendigheid van -5°C tot +50°C. Maximale werkdruk (WP) 12*/8 Bar bij +23°C.



Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA	Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
000901	12 x 17 *	1/2"	50	35 01 41	000905	30 x 39	1.1/4"	25	35 01 45
000903	15 x 20.5 *	5/16"	50	35 01 42	000907	40 x 51	1.1/2"	25	35 01 46
000903	19 x 25 *	3/4"	50	35 01 43	000908	50 x 63	2"	25	35 01 47
000904	25 x 32.5	1"	50	35 01 44					



Parker Pirelli Phyton waterslangen

EPDM rubberslang, UV bestendig met Polyester versterking. Binnenzijde gladde zwarte wand en buitenzijde groene mantel. Extreem flexibele slang welke zeer soepel blijft in winterse omstandigheden. Medium: water.

Toepassingen: als **dekwasslang** en voor stoomreiniging.

Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +110 °C. Maximale werkdruk (WP) at 20 Bar bij +23 °C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA	Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00P0901	13 x 20	1/2"	40	35 01 51	00P0903	25 x 34	1"	40	35 01 55
00P0902	19 x 27	3/4"	40	35 01 53	00P0904	32 x 44	1.1/4"	40	35 01 56



High Visibility PVC FDA (lucht) waterslangen

Zeer flexibele PVC slang met een witte binnenwand en een zeer hoge geel fluorescerende buitenwand voor extra zichtbaarheid. Extra verstevigd met een textieldraad. Zelfdovend. UV-stabiel. Materiaal zachtheid BSS50/BSS65.

Te gebruiken voor **drinkwater** toepassingen. Volledig conform Health and Safety (chromaticity luminance) NEN-EN-ISO5774 & EN-471:2003 sectie 5.1, 5.1.1.

Toepassingen: Industrie, levensmiddelen productie, reiniging, ship **dekwasslang** in maritieme toepassingen, glasbewassing etc. Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +80°C. Maximale werkdruk (WP) 20 Bar en barstdruk 60 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA	Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	IMPA
00HV06030	6.3 x 11.5	1/4"	30	-	00HV10050	10 x 16	3/8"	50	-
00HV08030	8 x 13.5	5/16"	30	-	00HV12050	12.5 x 18.5	1/2"	50	-
00HV10030	10 x 16	3/8"	30	-	00HV06100	6.3 x 11.5	1/4"	100	-
00HV12030	12.5 x 18.5	1/2"	30	-	00HV08100	8 x 13.5	5/16"	100	-
00HV06050	6.3 x 11.5	1/4"	50	-	00HV10100	10 x 16	3/8"	100	-
00HV08050	8 x 13.5	5/16"	50	-	00HV12100	12.5 x 18.5	1/2"	100	-



Food Grade HDPVC heldere waterslang

Een flexibele, gladde en slijtvaste voedingsmiddelenslang. Geproduceerd uit grondstoffen die voldoen aan de FDA eisen. Volledig getest en gecertificeerd en voorzien van het Food Safe Logo. Zeer slijtvast, Siliconevrij, Cadmiumvrij, niet giftig en geproduceerd volgens normen BS6066 & ISO5774. UV bestendig. Maximale werkdruk (WP) 3-16 Bar.

Toepassingen: levensmiddelen, bier, koude vloeistoffen, voedingsolie, gassen, droge poeders en granulaten.

Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +65°C. Maximale werkdruk (WP) 3/16 Bar en barstdruk 17/65 Bar bij +23°C.



Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP / Barst Bar
00FHPVC14030	6.5 x 11.5	1/4"	30	16 / 65
00FHPVC516030	8 x 13.5	5/16"	30	16 / 58
00FHPVC38030	10 x 16	3/8"	30	15 / 45
00FHPVC12030	12.5 x 18.5	1/2"	30	12 / 40
00FHPVC34030	20 x 26	3/4"	30	10 / 32
00FHPVC1030	25 x 33	1"	30	10 / 28
00FHPVC11430	32 x 41	1.1/4"	30	6 / 26

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP / Barst Bar
00FHPVC112030	40 x 49	1.1/2"	30	6 / 20
00FHPVC2030	50 x 62	2"	30	3 / 17
00FHPVC140100	6.5 x 11.5	1/4"	100	16 / 65
00FHPVC5160100	8 x 13.5	5/16"	100	16 / 58
00FHPVC380100	10 x 16	3/8"	100	15 / 45
00FHPVC120100	12.5 x 18.5	1/2"	100	12 / 40
00FHPVC340100	20 x 26	3/4"	100	10 / 32

Plat oprolbare waterslang

Zwarte gladde binnenzijde en blauwe buitenwand van PVC met een Polyester versterking.

Toepassingen: afvoer- en perssling voor water. Zeer goed in te zetten in combinatie met pompompen.

Temperatuurbestendigheid van -10°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 7/10 Bar bij +20°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP Bar	IMPA
000910	25	1"	50	10	-
000911	32	1.1/4"	50	9	-
000912	38	1.1/2"	50	9	35 01 81
000913	50	2"	50	8	35 01 82
000914	63	2.1/2"	50	8	35 01 83
000915	76	3"	50	7	35 01 84
000916	100	4"	50	7	35 01 85



Waterslangen

Plat oprolbare drinkwaterslang met Storz koppelingen

Gecertificeerd door het Hygiën-Instituut des Ruhrgebieds, Gelsenkirchen Germany. Certificaat KTW, Class C voor drinkwater. Buitenwand blauw gecoat met PU, witte binnenmantel. Materiaal: KTW rubber met Polyester versteviging. Beide zijden met een aluminium Storz koppeling 2"- 50mm met NA66. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +80°C. Maximale werkdruk (WP) 16 Bar / BP 65 Bar bij +20°C. Ander lengtes op aanvraag.



Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP Bar	IMPA
000981DW	50	2"	200	16	-

Sleepslang PU, fflat oprolbaar

Volledig synthetisch en zeer duurzaam. Door speciale productiemethode is zowel binnen- als buitenzijde van hetzelfde materiaal wat een uitstekende hechting geeft tussen de textiel inlage en het Polyurethaan. Bestand tegen olie, chemicaliën, mest en UV-straling. Hoge slijtvastheid, hoge treksterkte. Leverbaar in rollen van 100, 200 en 300 meter. Grote wanddikte van 3,5mm maakt de slang zeer geschikt voor intensief gebruik waarbij hoge treksterkte nodig is. Om een lange levensduur te krijgen is het aan te bevelen de slang niet boven de 1/3 treksterkte te belasten. Temperatuurbestendigheid van -35°C tot +70°C. Maximale werkdruk (WP) 48/32 Bar bij +20°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Lengte mtr	WP Bar	Treksterkte	IMPA
00SPU01	76	3"	100	48	7900 kg	35 01 94
00SPU02	88	3.1/2"	100	40	12000 kg	-
00SPU03	100	4"	100	38	13100 kg	35 01 95
00SPU04	112	4.1/2"	100	35	15900 kg	-
00SPU05	125	5"	100	32	17700 kg	-



Brandslangen

Brandhaspelslang

Flexibele PVC slang met een hoge kweekit Polyester versteviging. Volgens de normen EN 694 en KIWA. Speciaal ontwikkeld om aan de stricte normen van brandbestrijding te voldoen.

Toepassingen: speciaal voor gebruik op brandslanghaspels.

Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 12 Bar en barstdruk 42 Bar bij +20°C. Leverbaar op rollen van 20, 25 en 30 mtr.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	Length mtr	IMPA
00BRH02	19 x 26	3/4"	20	-
00BRH03	25 x 33	1"	20	-



Plat oprolbare brandslang

Special developed hose for fire fighting. Resistant against extra high pressure according to DIN.

In bended version with Storz aluminium or brass couplings. Standard coupling LUG 66 or LUG 81. Bending wire stainless steel 1,6mm. Maintenance free, seawater resistant, resistant against aging, wear resistant, Ozon and UV resistant. Several approvals such as, DIN 147811, DNV, Lloyd's Register, MCA, Solas, GL, Steuerrad.

Temperature resistant from -25°C up to +60°C. Work pressure (WP) 17 Bar and burst pressure 50 Bar at +20°C. Available on rolls of 20, 25 and 30 mtr. Hose colors red and white. Also available without couplings.

Contact our sales department for prices for your requirements.



Gasslangen voor lassen

Gasslangen voor Acetyleen, Zuurstof en Propan

SBR Lasgasslangen, gladde zwarte binnenwand, textiele inwendige versterking. Volgens de norm EN559.

ROOD de kleur voor Acetyleen gas. Maximale werkdruk WP 20 Bar en barstdruk 40 Bar.

BLAUW de kleur voor Zuurstof gas. Maximale werkdruk WP 10 Bar en barstdruk 30 Bar.

ORANJE de kleur voor Propan gas. Maximale werkdruk WP 20 Bar en barstdruk 60 Bar.

Artikel Nr.	Diam. mm	Kleur	Lengte mtr	WP Bar	IMPA
6040004	6.3 x 13.3	ROOD	50	20	35 01 21
6040005	9 x 16	ROOD	50	20	35 01 22
6040003	10 x 17	ROOD	50	20	35 01 23
6040002	6.3 x 13.3	BLAUW	50	10	35 01 16
6040014	9 x 16	BLAUW	50	10	35 01 17
6040015	10 x 17	BLAUW	50	10	35 01 18
6040010	6 x 13	ORANJE	50	20	-
6040011	8 x 15	ORANJE	50	20	-
6040012	10 x 17	ORANJE	50	20	-

Artikel Nr.	Diam. mm	Kleur	Lengte mtr	WP Bar	IMPA
6040007	6.3 x 13.3	TWIN ROOD-BLAUW	50	10	35 01 26
6040008	9 x 16	TWIN ROOD-BLAUW	50	10	35 01 28



Radiatorslangen

Radiatorslangen voor koelwater motoren DIN 74311 ISO 1307

Zwarte EPDM Rubber slang met Polyester vezels als versterking. Slijtbestendig, bestand tegen ozon en alle soorten antivries koelvloeistoffen. Volledig gladde binnenwand.
 Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +100°C. Maximale werkdruk (WP) 3.5 Bar / BP 12 Bar.
 Standaard lengte van 1 meter. *Buis diameter Inch is buitenzijde diameter van de pijp DIN 1515.



Artikel Nr.	Diam. mm	*Diam. Inch	Lengte mtr
000850	19 x 27	-	1
000851	22 x 30	1/2"	1
000852	25 x 33	-	1
000853	28 x 36	3/4"	1
000854	30 x 38	-	1
000855	32 x 40	1"	1
000856	35 x 43	-	1
000857	38 x 46	-	1
000857	40 x 48	-	1
000859	42 x 50	1.1/4"	1
000860	45 x 53	-	1
000861	48 x 56	1.1/2"	1
000862	50 x 58	-	1
000863	55 x 62	-	1

Artikel Nr.	Diam. mm	*Diam. Inch	Lengte mtr
000864	60 x 68	2"	1
000865	65 x 76	-	1
000866	70 x 78	-	1
000867	75 x 83	2.1/2"	1
000868	80 x 88	-	1
000869	85 x 93	-	1
000871	90 x 98	3"	1
000872	102 x 112	3.1/2"	1
000873	110 x 122	4"	1
000874	120 x 132	-	1
000875	127 x 137	-	1
000876	140 x 152	5"	1
000877	152 x 162	-	1



Zuig- en afvoerslangen met inwendige spiraal

PVC Zuig- en afvoerslang Azur voor water

Flexibele PVC slang versterkt met een harde PVC spiraal (anti-schok). De binnenwand is gemaakt van gladde transparante PVC of een perfect doorstroming te krijgen. De slang is licht van gewicht, flexibel en gemakkelijk te hanteren. Kan op een pomp zowel op de aanzuigzijde als op de afgifte zijde worden aangesloten. **Notitie: alleen kortstondig drukbestendig.**
 Temperatuurbestendigheid van -10°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 4/2 Bar en Vacuüm 0.6/0.5 Bar bij +20°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Vacuüm Bar	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	IMPA
000556	13 x 18	1/2"	4	0.6	60	110	50	-
000557	16 x 21	5/8"	4	0.6	80	180	50	-
000559	20 x 24.8	3/4"	4	0.6	110	210	50	-
000560	25 x 29.8	1"	4	0.6	140	270	50	35 01 71
000561	32 x 37.2	1.1/4"	4	0.6	175	360	50	35 01 72
000562	38 x 44	1.1/2"	4	0.6	210	470	50	35 01 73
000563	50 x 57.2	2"	4	0.6	275	710	50	35 01 74
000564	63 x 70.4	2.1/2"	4	0.6	360	910	50	35 01 75
000565	75 x 83.2	3"	3	0.6	500	1150	50	35 01 76
000566	100 x 110.8	4"	2	0.5	620	1950	25	35 01 77
000567	125 x 137.4	5"	2	0.5	660	3000	20	35 01 78
000568	150 x 162.4	6"	2	0.5	750	4200	20	35 01 79

Kan worden besteld in lengtes vanaf 1 meter.
 Bij andere lengtes dan complete rol worden snijkosten berekend.
 Andere diameters op aanvraag leverbaar.



PVC Zuig- en afvoerslang Amazone voor water

Super elastische en flexibele PVC slang versterkt met een harde PVC spiraal (anti-schok). Zowel de binnenzijde als de buitenwand zijn glad voor een perfect waterstroming. De slang is flexibel zelfs bij lage temperaturen. De slang is licht van gewicht, flexibel en gemakkelijk te hanteren. Kan op een pomp zowel op de aanzuigzijde als op de afgifte zijde worden aangesloten.
 Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 6/2 Bar en Vacuüm 1/0.8 Bar bij +20°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Vacuüm Bar	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	IMPA
000545	20 x 27	3/4"	6	1	125	300	50	-
000546	25 x 32.4	1"	6	1	130	400	50	35 01 71
000547	32 x 40	1.1/4"	6	1	145	610	50	35 01 72
000548	38 x 46.6	1.1/2"	6	1	175	690	50	35 01 73
000549	50 x 59.2	2"	5	1	235	1000	50	35 01 74
000550	63 x 73.4	2.1/2"	4.5	0.9	300	1400	50	35 01 75
000551	76 x 87	3"	4.5	0.9	375	1720	50	35 01 76
000552	102 x 115.2	4"	3.5	0.8	490	2700	50	35 01 77
000553	125 x 140	5"	3	0.8	650	3650	20	35 01 78
000554	150 x 167.6	6"	2	0.8	780	5100	20	35 01 79

Kan worden besteld in lengtes vanaf 1 meter.
 Bij andere lengtes dan complete rol worden snijkosten berekend.
 Andere diameters op aanvraag leverbaar.



Zuig- en afvoerslangen met inwendige spiraal

PVC Zuig- en afgifteslang Vacupress Cristal FOOD QUALITY

Twee lagen zacht PVC, met in de eerste laag een sterke stalen spiraal en Polyester inlage tussen de lagen. Transparant, heavy duty type, flexibel en zeer sterk. Slijtvast volgens DIN 53516:90mm³.

Binnen- en buitenzijde zijn zeer glad wat bijdraagt aan een zeer goede doorstroming van de vloeistoffen.

Toepassingen: universele slang voor zowel onder druk als onder vacuüm transport van vloeibare levensmiddelen, drinkwater, alcohol tot 28%, schurende materialen. Temperatuurbestendigheid van -5°C tot +60°C. Maximale werkdruk (WP) 20/10 Bar en Vacuüm 0.9 Bar bij +20°C.



Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Vacuüm Bar	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	IMPA
000530	19 x 28	3/4"	20	0.9	80	450	60	35 03 58
000531	25 x 35.5	1"	20	0.9	90	650	60	35 03 59
000532	30 x 40.5	-	16	0.9	105	770	60	-
000533	32 x 42.5	1.1/4"	16	0.9	110	800	60	35 03 60
000534	35 x 48	-	14	0.9	125	1100	60	-
000535	38 x 51	1.1/2"	14	0.9	135	1150	30	35 03 61
000536	40 x 53	-	14	0.9	140	1200	30	-
000537	45 x 58	-	14	0.9	155	1400	30	-
000538	50 x 63	2"	14	0.9	170	1600	30	35 03 62
000539	60 x 74	-	12	0.9	200	1980	30	-
000540	63 x 77	2.1/2"	12	0.9	210	2050	30	35 03 63
000541	76 x 92	3"	12	0.9	250	2800	30	36 03 64
000542	80 x 96	-	10	0.9	300	2850	30	-
000543	90 x 106.5	-	10	0.9	350	3300	30	-
000544	102 x 119	4"	10	0.9	400	3900	30	-



PVC Zuig- en afgifteslang Vacupress Chemie

Thermoplastisch rubber met een stalen versterkingspiraal. Drukbestendig door Polyester inlage. Een flexibele gemakkelijk hanteerbare slang. De gladde wanden zorgen voor een zo laag mogelijke weerstand van de vloeistofstroom.

Vacupress Chemie is goed bestand tegen schoonmaak chemicaliën en slijtbestendig volgens DIN 53516:150mm³.

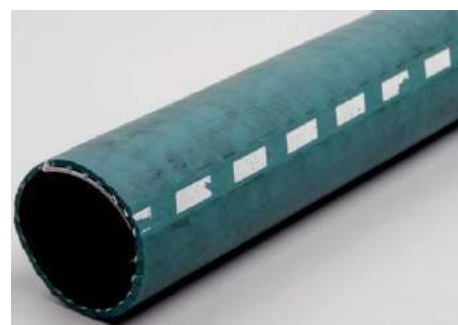
Toepassingen: voor vloeistoffen met een hogere specificatie dan gemiddeld is vereist. Zeer goed bestand tegen hydraulische olie en veel chemische producten.

Zeer goed inzetbaar voor laden en lossen van tankwagens. Wordt ook gebruikt voor melktransport naar kaasfabrieken.

Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +80°C. Maximale werkdruk (WP) 15/7 Bar en Vacuüm 0.9 Bar bij +20°C.

Slang kan korte tijd worden gereinigd met een temperatuur tot maximaal +110°C. Veiligheidsfactor BP 3:1.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar 20C / 60C	Vacuüm Bar	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	IMPA
000530C	19 x 28	3/4"	15 / 8	0.9	70	380	60	35 02 71
000531C	25 x 35.5	1"	14 / 8	0.9	80	580	60	35 02 72
000532C	30 x 40.5	-	10 / 6	0.9	85	650	60	-
000533C	32 x 42.5	1.1/4"	10 / 6	0.9	90	700	60	35 02 73
000534C	35 x 47	-	10 / 6	0.9	95	850	60	-
000535C	38 x 50	1.1/2"	10 / 6	0.9	100	920	30	35 02 74
000536C	40 x 52	-	10 / 6	0.9	110	970	30	-
000537C	45 x 58	-	10 / 6	0.9	120	1100	30	35 02 75
000538C	50 x 63	2"	10 / 5	0.9	130	1280	30	35 02 76
000539C	60 x 73	-	9 / 4	0.9	160	1550	30	-
000540C	63 x 76	2.1/2"	9 / 4	0.9	180	1600	30	35 02 78
000541C	76 x 91	3"	8 / 4	0.9	230	2350	30	36 02 79
000542C	80 x 95	-	8 / 4	0.9	250	2400	30	-
000543C	90 x 106	-	8 / 4	0.9	280	2750	30	-
000544C	102 x 118	4"	7 / 3	0.9	310	3100	30	-



PVC Afgifteslang Trelleborg POLYOIL

Onder hoge druk doorvoeren van petroleumproducten en voor hydraulische circuits aan lage druk olie- en retourleidingen. Ook voor transport van lichte of zware petroleumderivaten, chemicaliën, antivries producten, oliehoudende perslucht, industriële basen en zoutwater. Uitstekend bestand tegen veroudering, weersinvloeden en ozon. Zeer goed bestand tegen druk. Het speciale rubbermengsel is bestand tegen petroleumproducten met een aromatengehalte van <=50%.

De afvoer van statische elektriciteit wordt verzekerd door de binnenwand. Binnenwand: oliebestendig NBR, zwart en glad. Versteving: synthetisch textiel. Mantel: olie en weersbestendig CR, zwart en glad. Elektrische eigenschappen: geleidende binnen- en buitenwand, R<10⁶Ω/m.

Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +100°C. Maximale werkdruk (WP) 20 Bar en barstdruk BP 80 Bar bij +20°C. Veiligheidsfactor BP 4:1.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Vacuüm Bar	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	IMPA
00POL001	6 x 13	1/4"	20	-	30	1400	40	35 04 01
00POL002	8 x 15	5/16"	20	-	34	1700	20	35 04 02
00POL003	10 x 17	3/8"	20	-	38	1900	20	35 04 02
00POL004	13 x 21	1/2"	20	-	45	2800	20	35 04 03
00POL005	16 x 24.5	5/8"	20	-	53	3500	20	-
00POL006	19 x 28	3/4"	20	-	58	4300	20	35 04 04
00POL007	25 x 35	1"	20	-	77	6200	20	35 04 05



Kan ook worden besteld in rollen met grotere lengtes.

Veel andere slangen op aanvraag leverbaar. Contact ons verkoopteam voor meer informatie.

Zuig- en afvoerslangen met inwendige spiraal

Thermoplastische PVC -PU Zuig- en afgifteslang Vacupress Oil

Thermoplastisch PVC - PU - Nitril rubber mengsel met een ingesloten stalen spiraal en Polyester versterking.

Diameter 76-80-90-102 met een koperen geleidedraad welke deze diameters anti-statisch maakt.*

Flexibel, zeer sterk en slijtvast. Zowel binnenzijde als buitenzijde zijn glad.

Diameter 76-80-90-102 very optimum wear resistant due to adding polyurethane in the mixture for the outside wall.

Toepassingen; als aanzuig- en afgifteslang voor oliën en brandstoffen.

Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +55°C. Maximale werkdruk (WP) 16/10 Bar en Vacuüm 0.9 Bar bij +20°C. Veiligheidsfactor 3:1.



Article No.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Vacuum Bar	Bend Radius mm	Weight gr/m	Length mtr	IMPA
000570	19 x 28	3/4"	16	0.9	70	450	60	35 04 31
000571	25 x 35.6	1"	16	0.9	80	650	60	35 04 32
000572	32 x 42.6	1.1/4"	16	0.9	100	800	60	35 04 33
000573	35 x 48	-	14	0.9	120	1050	60	-
000574	38 x 51	1.1/2"	14	0.9	125	1200	40	35 04 34
000575	40 x 53	-	14	0.9	130	1250	40	-
000576	45 x 58	-	12	0.9	140	1350	40	35 04 35
000577	50 x 63	2"	12	0.9	150	1750	40	35 04 36
000578	60 x 74	-	12	0.9	180	1950	40	-
000579	63 x 77	2.1/2"	12	0.9	190	2050	40	-
000580	76 x 90.5 *	3"	10	0.9	210	2700	30	35 04 41
000581	80 x 94.5 *	-	10	0.9	220	2800	30	-
000582	90 x 106 *	-	10	0.9	250	3200	30	-
000583	102 x 117.5 *	4"	10	0.9	300	3700	30	35 04 42



Brandstofslangen

PVC - brandstof afgifteslang Fuelflex

Zeer flexibele PVC slang voor doorvoeren van brandstoffen en derivaten. Versterkt met een duurzame textiel inlage.

Toepassingen: Voor brandstoffen vanaf doorsnede 20mm (zwart). Voor overhevelen brandstoffen.

OPGELET NIET GESCHIKT VOOR BENZINE!!

Temperatuurbestendigheid van -15°C up to +60°C. Maximale werkdruk (WP) 10 Bar bij +23°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Kleur	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	Barst druk Bar
00FFB01	6.3 x 11	1/4"	10	Blue	50	80	50	40
00FFB02	8 x 14	5/16"	10	Blue	60	128	25-50	40
00FFB03	10 x 16	3/8"	10	Blue	80	149	50	33
00FFB04	12 x 19	1/2"	10	Blue	100	210	50	33
00FFB05	15 x 23	5/8"	10	Blue	125	295	50	33
00FFZ01	20 x 28	3/4"	10	Black	150	370	25-50	30
00FFZ02	25 x 32.5	1"	8	Black	170	425	25-50	24
00FFZ03	30 x 39	1.1/4"	8	Black	200	598	25-50	24



Stoomslangen

Stoomslangen voor lage druk

Lagedruk stoomslangen met zze gladde zwarte EPDM binnenzijde en een zwarte EPDM Cotton-Duck profiel geprikte buitenwand.

De slang is bestand tegen zuren, logen en heeft uitstekende chemische bestendigheid eigenschappen.

Laat na gebruik water en stoom uit de slang lopen. Toepassingen; voor heet water en verzadigd stoom.

Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +164°C. Maximale werkdruk (WP) 7 Bar bij +20°C. Barstdruk BP 70 Bar bij +20°C.

Artikel Nr.	Diam. mm	Diam. Inch	WP Bar	Barst druk Bar	Buig Radius mm	Gewicht gr/m	Lengte mtr	IMPA
00STE01	25 x 39	1"	7	70	-	-	40	35 02 54
00STE02	32 x 47	1.1/4"	7	70	-	-	40	35 02 55
00STE03	38 x 56	1.1/2"	7	70	-	-	40	35 02 56
00STE04	50 x 68	2"	7	70	-	-	40	35 02 58



Veel andere slangen op aanvraag leverbaar. Contact ons verkoopteam voor meer informatie.