

Diversen slangen
Acetyleen en zuurstofslangen
Waterslangen
Persluchtslangen
Straalslangen
Koelwaterslangen
Brandslangen
Zuig en afvoerslangen
Voedingsmiddelenslangen
Brandslang nozzels en kasten
Brandstofslangen



Repair Management Nederland B.V.
 More management less firefighting

Persslang voor vloeibare levensmiddelen en lucht PVC

Voor temperaturen van 0 °C tot 55 °C, Iedere temperatuurverhoging boven 20 °C heeft een negatief effect op de drukbestendigheid van een PVC slang.

De aangegeven druk is gebaseerd op een temperatuur van 20 °C.

Zacht PVC glashelder non-toxic, slijtvast en ozonbestendig. Doorvoer van vloeibare levensmiddelen perslucht en water. Sommige maten op aanvraag ook leverbaar in zwart en blauw.

Nummer	Maat	Inch	Druk	Lengte	IMPA
000820	4 x 10		15 bar	50 mtr	350321
000821	5 x 11		15 bar	50 mtr	NA
000822	6 x 12	1/4"	15 bar	50 mtr	350322
000823	8 x 14	5/16"	15 bar	50 mtr	350323
000824	9 x 15		15 bar	50 mtr	350324
000825	10 x 16	3/8"	15 bar	50 mtr	350325
000826	12,5 x 18		10 bar	50 mtr	350326
000827	13 x 19	1/2"	10 bar	50 mtr	350326
000828	15 x 21		10 bar	50 mtr	350327
000829	16 x 22	5/8"	10 bar	50 mtr	350327
000830	19 x 25	3/4"	8 bar	50 mtr	350328
000831	25 x 33	1"	8 bar	50 mtr	350329
000832	30 x 38		7 bar	50 mtr	NA
000833	32 x 42	1.1/4"	7 bar	50 mtr	350330
000834	38 x 48	1.1/2"	7 bar	50 mtr	350331
000835	50 x 60	2"	7 bar	50 mtr	350332



Persluchtslang Rubber-tech

Hoogwaardige slang ziet er uit en voelt aan als rubber zonder de negatieve aspecten van rubber.

Zware industriële kwaliteit. UV bestendig.

Zeer slijtvast en knikvrij.

Hoge kwaliteit polyester wapening.

Gebruik in temperaturen van -20 °C tot +60 °C.

Geschikt voor gebruik met olie en benzine.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
000933	6 x 14	1/4"	20 bar	100 mtr
000934	8 x 17	5/16"	20 bar	100 mtr
000935	10 x 19	3/8"	20 bar	100 mtr
000936	13 x 23	1/2"	20 bar	100 mtr
000937	19 x 30	3/4"	20 bar	100 mtr
000938	25 x 37	1"	20 bar	100 mtr



Persluchtslang Polyurethaan / Polyester

Geen weekmakers toegevoegd dus verhard niet.

Flexibel ook bij lage temperaturen.

Multifunctioneel voor binnen en buiten.

Ongevoelig voor pulsdrukken.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
000950	6,5 x 10	1/4"	15 bar	25 mtr
000951	8 x 12	5/16"	15 bar	25 mtr
000952	10 x 14,5	3/8"	15 bar	25 mtr



Multifunctionele NBR persluchtslang

Werkdruk 20 bar, barstdruk 45 bar
Multifunctionele slang welke goed bruikbaar is voor lucht.
Hoge flexibiliteit en knikbestendigheid.
Synthetische elastomeer binnenzijde.
Synthetische wapening.
Extra gladde thermoplastische buitenzijde.
Temperatuurbestendigheid -20 °C tot +80 °C.



Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte	IMPA
000892	10,0x17,0	3/8"	20 bar	50 mtr	350102
000893	13,0x21,0	1/2"	20 bar	50 mtr	350103
000894	16,0x26,0	5/8"	20 bar	50 mtr	350104
000895	19,0x29,0	3/4"	20 bar	50 mtr	350105
000896	25,0x37,0	1"	20 bar	50 mtr	350106
000897	32,0x46,0	1.1/4"	20 bar	50 mtr	350107
000898	38,0x50,0	1.1/2"	20 bar	50 mtr	350108

Persluchtslang Profilair

Soepele PVC slang. Verstevigd met duurzame textieldraad.
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C
Werkdruk 20 Bar en barstdruk 63 Bar.
Toepassing: perslucht, sproeimachines, voorziening van
luchtdruk voor machines, industriële lucht en gas.
Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +60 °C.

Op aanvraag ook leverbaar in kleur ZWART

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
000970	6 x 12	1/4"	20 bar	50 mtr
000971	7 x 13		20 bar	50 mtr
000972	8 x 14	5/16"	20 bar	50 mtr
000973	9 x 15		20 bar	50 mtr
000974	10 x 16	3/8"	20 bar	50 mtr
000975	12,7 x 20	1/2"	20 bar	50 mtr
000976	16 x 24	5/8"	20 bar	50 mtr
000977	19 x 27	3/4"	20 bar	50 mtr
000978	25 x 34	1"	20 bar	50 mtr



Slang Profiltress 40 Bar

Soepele PVC slang. Versterkt met een duurzame kevlar
textieldraad.
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C
Werkdruk 40 Bar en barstdruk 125/105 Bar.
Toepassingen: perslucht, sproeimachines en uitrusting
van wasinstallaties met koud water.
Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +60 °C.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00PT8001	8x16	5/16"	20 bar	50 mtr
00PT8002	9x18		20 bar	50 mtr
00PT8003	10x19	3/8"	20 bar	50 mtr
00PT8004	12x21	1/2"	20 bar	50 mtr
00PT8005	16x26	5/8"	20 bar	50 mtr
00PT8006	19x30	3/4"	20 bar	50 mtr



Slang Ragno N 40 Bar

Zacht PVC met polyester inlage. Flexibele en bestand tegen
atmosferische invloeden. 13mm met dubbele inlage.
Toepassingen: Boomspruitlang voor bestrijdingsmiddelen,
persslang voor vloeistoffen en perslucht.
Temperatuurbestendigheid -15°C tot +60°C.
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C
Werkdruk 40 Bar en barstdruk 120 Bar.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00RN4008	8x14	5/16"	40 bar	100 mtr
00RN4010	10x16	3/8"	40 bar	100 mtr
00RN4013	13x19	1/2"	40 bar	100 mtr



Slang Ragno N 80 Bar

Zacht PVC met polyester inlage. Flexibel en bestand tegen atmosferische invloeden.

Toepassingen: Boomspruitlang voor bestrijdingsmiddelen, persslang voor vloeistoffen en perslucht.

Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +60 °C.

Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C

Werkdruk 80 Bar en barstdruk 240 Bar.

Voorzien van dubbele inlage.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00RN8008	8x15	5/16"	80 bar	100 mtr
00RN8010	10x19	3/8"	80 bar	100 mtr
00RN8013	13x23	1/2"	80 bar	100 mtr



Slang Ragno PU

Slang gemaakt van PU en thermoplastisch rubber voorzien van een slijtvaste inlage.

Deze slang is 2/3 lichter dan de gebruikelijke PVC en rubber slangen. Zeer flexibel en kleine buigradius die knikken voorkomt.

Werkdruk 20 Bar en barstdruk 60 Bar.

Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +60 °C.

Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C

Hoge bestendigheid tegen ozon, koolwaterstoffen, vetten, olie en minder agressieve chemicaliën.

Toepassingen: pneumatische werktuigen, spuit- en verfpistolen, zandstralen, blazen en oppompen.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00RPU01	6x10	1/4"	20 bar	100 mtr
00RPU02	8x12	5/16"	20 bar	60 mtr
00RPU03	10x15	3/8"	20 bar	50 mtr
00RPU04	13x19	1/2"	20 bar	30 mtr
00RPU05	16x23	5/8"	20 bar	25 mtr



Slang Technitube 20 Bar

Soepele PVC slang, verstevigd met duurzame textieldraad.

Binnenwand bekleed met een beschermlaag uit PEE (polyester elastomeer).

Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C

Werkdruk 20 Bar en barstdruk 70/42 Bar.

Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +60 °C.

Toepassingen: Sproeimachines, perslucht voor zware toepassingen, chemische producten, schurende materie, stookolie op kamertemperatuur.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00TT2001	6x11	1/4"	20 bar	50 mtr
00TT2002	8x14	5/16"	20 bar	50 mtr
00TT2003	9x15		20 bar	50 mtr
00TT2004	10x16	3/8"	20 bar	50 mtr
00TT2005	12,7x19,5	1/2"	20 bar	50 mtr
00TT2006	16x23,5	5/8"	20 bar	50 mtr
00TT2007	19x27,5	3/4"	20 bar	50 mtr
00TT2008	25x34,5	1"	20 bar	50 mtr
00TT2009	32x43	1.1/4"	20 bar	50 mtr



Luchtslang Trelleborg Max Air

SBR zwarte gladde binnenwand verstevigd met twee synthetische textielinlage.

Buitenwand van SBR.

Soepele knikvaste en slijtvaste slang.

Bestand tegen oliehoudende lucht.

Lichtgewicht en koudebestendig.

Uitstekend bestand tegen weersinvloeden.

Toepassingen: perslucht en industrieslang.

Zuurstof (tot max. 25mm), Argon, stikstof.

Temperatuurbestendigheid -30°C tot +70°C.

Werkdruk 15/10 bar, barstdruk 50/40 bar.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00MA008	8x14	5/16"	15 bar	50 mtr
00MA010	10x17	3/8"	15 bar	50 mtr
00MA013	13.4x20.6	1/2"	15 bar	50 mtr
00MA016	16.4x25.6	5/8"	15 bar	50 mtr
00MA019	19.4x28.6	3/4"	15 bar	50 mtr
00MA025	25x30	1"	10 bar	50 mtr
00MA030	30x41	NA	10 bar	40 mtr
00MA032	32x43	1.1/4"	10 bar	40 mtr
00MA040	40x53	1.1/2"	10 bar	40 mtr
00MA050	50x75	2"	10 bar	40 mtr



Waterslang Hi-Vis RPVC

Zeer soepele PVC slang met een witte binnenzijde en een opvallende gele fluorescerende buitenzijde.

Verstevigd met een textieldraad.

Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C

Werkdruk 20 Bar, barstdruk 60 Bar. Zelfdovend.

Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +80 °C.

Geschikt voor drinkwater.

Volledig conform Health and Safety (chromaticity luminance)

NEN-EN-ISO 5774 & EN-471:2003

Toepassingen: Industrie, voedingsmiddelen, reiniging, scheepvaart, glasbewassing etc.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00HV06030	6,3x11,5	1/4"	20 bar	30 mtr
00HV08030	8x13,5	5/16"	20 bar	30 mtr
00HV10030	10x16	3/8"	20 bar	30 mtr
00HV12030	12,5x18,5	1/2"	20 bar	30 mtr
00HV06050	6,3x11,5	1/4"	20 bar	50 mtr
00HV08050	8x13,5	5/16"	20 bar	50 mtr
00HV10050	10x16	3/8"	20 bar	50 mtr
00HV12050	12,5x18,5	1/2"	20 bar	50 mtr
00HV06100	6,3x11,5	1/4"	20 bar	100 mtr
00HV08100	8x13,5	5/16"	20 bar	100 mtr
00HV10100	10x16	3/8"	20 bar	100 mtr
00HV12100	12,5x18,5	1/2"	20 bar	100 mtr



Waterslang Tricoflex

Soepele PVC slang met textiele inlagen. Superieure kwaliteit.

Gladde binnenmantel. Cadmiumvrij.

Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C

Werkdruk 8-12 Bar.

Temperatuurbestendigheid -10 °C tot +40 °C.

Toepassingen: Waterslang voor diversen doeleinden van wateraanvoer en besproeiing.

Als dekwasslang voor scheepvaart.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte	Impa
000901	12 x 17	1/2"	12 bar	50 mtr	350141
000903	19 x 25	3/4"	12 bar	50 mtr	350143
000904	25 x 32.5	1"	8 bar	50 mtr	350144
000905	30 x 39	1.1/4"	8 bar	25 mtr	350145
000907	40 x 51	1.1/2"	8 bar	25 mtr	350146
000908	50 x 63	2"	8 bar	25 mtr	350147



Waterslang NTS Whiteplus no torsion

Soepele PVC slang met textiele inlagen.
Gladde binnenmantel. Cadmiumvrij.
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C
Werkdruk 8-12 Bar.
Temperatuurbestendigheid -10 °C tot +40 °C.
Toepassingen: Waterslang voor diversen doeleinden van
wateraanvoer en besproeiing.
Als dekwasslang voor scheepvaart.



Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte	Impa
000901WP	12 x 17	1/2"	12 bar	50 mtr	350141
000903WP	19 x 25	3/4"	12 bar	50 mtr	350143
000904WP	25 x 32.5	1"	8 bar	50 mtr	350144

Dekwasslang Parker Pirelli Python

EPDM rubber slang, UV bestendig met polyester inlagen.
Zeer soepele slang. Medium: water
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C
Werkdruk 20 Bar.
Temperatuurbestendigheid -20 °C tot +110 °C.
Inwendig zwart en uitwendig groen.
Toepassingen: Dekwas, stomen, sproeien.



Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte	Impa
00P0901	13x20	1/2"	20 bar	40 mtr	350151
00P0902	19x27	3/4"	20 bar	40 mtr	350153
00P0903	25x34	1"	20 bar	40 mtr	350155
00P0904	32x44	1.1/4"	20 bar	40 mtr	350156

Slang FOOD Grade HDPVC

Flexibele, gladde en corrosiebestendige voedingsmiddelen-
slang, geproduceerd uit grondstoffen die voldoen aan de FDA eisen.
Volledig getest en gecertificeerd en voorzien van Food Safe
Logo. Zeer slijtvast, Siliconenvrij, Cadmiumvrij, niet giftig,
gefabriceerd volgens BS6066 & ISO5774.
FDA keurmerk. UV bestendig. Werkdruk 3-16 Bar.
Temperatuurbestendigheid -20 °C tot +65 °C.
Toepassingen: Levensmiddelen, bier, koude vloeistoffen,
olie, koelvloeistof, gas, droge poeders en korrels.

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00FHDPVC14030	6,5x11,5	1/4"	16 bar	30 mtr
00FHDPVC516030	8x13,5	5/16"	16 bar	30 mtr
00FHDPVC38030	10x16	3/8"	15 bar	30 mtr
00FHDPVC12030	12,5x18,5	1/2"	12 bar	30 mtr
00FHDPVC34030	20x26	3/4"	10 bar	30 mtr
00FHDPVC1030	25x33	1"	10 bar	30 mtr
00FHDPVC114030	32x41	1.1/4"	6 bar	30 mtr
00FHDPVC112030	40x49	1.1/2"	6 bar	30 mtr
00FHDPVC2030	50x62	2"	3 bar	30 mtr
00FHDPVC140100	6,5x11,5	1/4"	16 bar	100 mtr
00FHDPVC5160100	8x13,5	5/16"	16 bar	100 mtr
00FHDPVC380100	10x16	3/8"	15 bar	100 mtr
00FHDPVC120100	12,5x18,5	1/2"	12 bar	100 mtr
00FHDPVC340100	20x26	3/4"	10 bar	100 mtr



Plat-oprolbare waterslang

Inwendig zwart en uitwendig blauw PVC met een polyester inlage.
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +20 °C
Werkdruk gemeten bij 20°C 7-10 Bar.
Temperatuurbestendigheid -10 °C tot +60 °C.
Toepassingen: Afvoer- en persslang voor water.
Zeer geschikt voor gebruik in combinatie met pompelassen.



Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte	Impa
000910	25 mm	1"	10 bar	50 mtr	NA
000911	32 mm	1.1/4"	9 bar	50 mtr	NA
000912	38 mm	1.1/2"	9 bar	50 mtr	350181
000913	50 mm	2"	8 bar	50 mtr	350182
000914	63 mm	2.1/2"	8 bar	50 mtr	350183
000915	76 mm	3"	7 bar	50 mtr	350184
000916	100 mm	4"	7 bar	50 mtr	350185

Plat-oprolbare Drinkwaterslang met koppelingen

Gecertificeerd door Hygiën-Institut des Ruhrgebiets, Gelsenkirchen Germany. **Certificaat KTW, Klasse C voor drinkwater**.
Uitwendig blauw gecoat met PU, inwendig wit.
Materiaal: KTW rubber met polyester inlagen.
Temperatuurbestendigheid -40 °C tot +80 °C.
Werkdruk 16 Bar en barstdruk 65 Bar.
Beide zijden voorzien van een aluminium Storz koppeling 2"- 50mm met NA66.



Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
000981DW	50 mm	2"	16 bar	20 mtr

Sleepslang PU

Volledig synthetisch en daardoor zeer duurzaam.
Door speciale productiemethode is zowel de binnen- als de buitenzijde van hetzelfde materiaal. Dit geeft een uitstekende hechting tussen de textiel en polyurethaan.
Bestand tegen olie, chemicaliën, mest en UV-straling.
Hoge slijtvastheid, hoge trekvastheid.
Rollengtes van 100, 200 en 300 meter.
Grote wanddikte 3,5mm en is dus zeer geschikt voor zeer intensief gebruik met een hoge treksterkte.
Temperatuurbestendigheid -35 °C tot +70 °C.
Om een zo lang mogelijke levensduur te krijgen, aan te bevelen slang niet boven 1/3 van de treksterkte te belasten.



Nummer	Maat mm	inch	BD Druk	Treksterkte
00SPU01	76 mm	3"	48 bar	7900 kg
00SPU02	88 mm	3.1/2"	40 bar	12000 kg
00SPU03	100 mm	4"	38 bar	13100 kg
00SPU04	112 mm	4.1/2"	35 bar	15900 kg
00SPU05	125 mm	5"	32 bar	17700 kg

Brandhaspelslang

Soepele PVC slang met een hoogwaardige polyester versteviging. Volgens normen EN 694 en KIWA.
Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C
Werkdruk 10-12 Bar, barstdruk 42 Bar.
Alleen voor koud water.
Toepassing: voor gebruik op brandhaspels



Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00BRH02	19x26	3/4"	12 bar	25-25-30 mtr
00BRH03	25x33	1"	12 bar	20-25-30 mtr

Brandslangkast

Hoogwaardige glasvezel versterkte polyester kast voor het opbergen van de gebendelde brandslang en de brandspuit.

Nummer **Maat mm**

000990M 600x500x150mm
IMPA 330751



Brandslangen los en gebendeld.

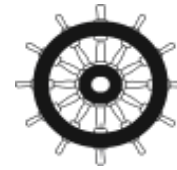
Speciaal ontwikkelde slang voor de brandweer. Bestand tegen extra hoge druk volgens DIN.

In gebendelde uitvoering met aluminium of messing Storz koppelingen.

Onderhoudsvrij, zeewaterbestendig, goed bestand tegen veroudering, slijtvast, Ozon en UV bestendig.

Diversen uitvoeringen met verschillende temperatuurbestendigheden van -10°C tot +60°C en -20°C tot +100°C (wit)

Verschillende goedkeuringen zoals DIN 147811, DNV, Lloyd's Register, MCA, Solas, GL, Steuerrad.



Nummer	Maat mm	inch	Storz	Lengte	Kleur	Scheepvaart
000980	40 mm	1.1/2"	81-Alu	20 mtr	Rood	
000980B	40 mm	1.1/2"	nvt	20 mtr	Rood	
000981	50 mm	2"	66-Alu	20 mtr	Rood	
000982	50 mm	2"	81-Alu	20 mtr	Rood	
000981B	50 mm	2"	nvt	20 mtr	Rood	
000981M	50 mm	2"	66-Mes	20 mtr	Rood	MED - U.K. Dot
000981MAB	50 mm	2"	66-Mes	20 mtr	Wit	MED - N.V
000982M	50 mm	2"	81-Mes	20 mtr	Rood	MED - U.K. Dot
000982MAB	50 mm	2"	81-Mes	20 mtr	Wit	MED - N.V
000983	65 mm	2.1/2"	81-Alu	20 mtr	Rood	
000983WB	65 mm	2.1/2"	nvt	20 mtr	Wit	CCS
000984	70 mm	3"	81-Alu	20 mtr	Rood	
000985	40 mm	1.1/2"	81-Alu	30 mtr	Rood	
000986	50 mm	2"	66-Alu	30 mtr	Rood	
000987	50 mm	2"	81-Alu	30 mtr	Rood	
000988	65 mm	2.1/2"	81-Alu	30 mtr	Rood	
000989	70 mm	3"	81-Alu	30 mtr	Rood	

Vele andere maten en combinaties leverbaar.



Brandspuit lichtmetaal met Storz koppeling

Kwaliteits brandspuit van aluminium voorzien van BSP draad waarop een Storz koppeling is gemonteerd.

Leverbaar met centrale straal en watergordijn.

Nummer	Type	inch	Storz		IMPA
000991D	Centrale straal	2.1/2"	81-Alu	Foto links	333592
000991S	Watergordijn	2.1/2"	81-alu	Foto rechts	333596
000990B	Centrale straal	2"	66-Alu	Foto rechts	333595
000989D	Multi purpose nozzle	2"	66-Alu	Foto links	333591



Brandspuit Unifire kunststof metaal zonder koppeling

Type Unifire voorzien van BSP buitendraad of UNI 45 aansluiting..

Type 000998 van verchromd messing.

Type 000998P van PVC.

Grote wateropbrengst watergordijn.

Nummer	Type	inch	Storz		IMPA
000998	Unifire standaard V16	2" uitw.	NA	Foto links	333605
000998P	Unifire PVC	UNI 45	NA	Foto rechts	333606



Schuimspuit, foam nozzle.

Lichtmetalen schuimspuit met 2" capaciteit.

Aansluiting 2" BSP draad.

Type 00FN451 voorzien van een kogelkraan.

Type 00FN450 voorzien van een zuigbuis.

Nummer	Type	inch	Storz	IMPA
00FN451	Met kogelkraan	2" uitw.	NA	333609



Euro Jet brandslang nozzle

Messing in combinatie met een plastic ommanteling.

Doorlaat 6.0mm.

Aansluiting slangtule.

Nummer	Type	inch	IMPA
434430	Euro Jet 19mm tule	3/4"	NA
434431	Euro Jet 25mm tule	1"	NA



Brandspuit messing

Alle 3 posities watergordijn nozzels voor brandbestrijding.
Shut-off / Spray / Jet-Flow modes.
Voorzien van diversen soorten aansluitingen.

Nummer	Type	inch	IMPA
00NA831	Nakajima 40A	1.1/2"	330831
00NA832	Nakajima 50A	2"	330832
00NA833	Nakajima 65A	2.1/2"	330833

Nummer	Type	inch	IMPA
00AP834	ANSI-Pin 40A	1 1/2"	330834
00AP835	ANSI-Pin 50A	2"	330835
00AP836	ANSI-Pin 65A	2 1/2"	330836

Nummer	Type	inch	IMPA
00MA837	Machino 40A	1.1/2"	330837
00MA838	Machino 50A	2"	330838
00MA839	Machino 65A	2.1/2"	330839

Nummer	Type	inch	IMPA
00ST842	Storz C	2"	330842
00ST843	Storz 65	2.1/2"	330843
00ST844	Storz B	3"	NA

Nummer	Type	inch	IMPA
00BS830	BSP male	2"	330830

International Shore Connections

Materiaal: messing
Diameter flens: 178mm
PCD: 132mm
Voorzien van bouten M16x50mm
Met BSP uitwendige draad.

Nummer	inch	IMPA
00IS100	BSP (G) 2"	330841
00IS101	BSP (G) 2.1/2"	330841

Kogelstraalpijp voor brandslang

Materiaal: messing verchroomd
Aansluiting slangtule: 1/2" - 3/4" - 1"

Nummer	inch	IMPA
434418	1/2" -13mm	333610
434419	3/4" -19mm	333611
434420	1" -25 mm	333612



Radiateurslang ook wel koelwaterslang genoemd 3,5 bar- DIN 74311

Verkrijgbaar per meter of op rol 40 meter. Werkdruk 3,5 Bar en barstdruk 12 Bar.
Synthetische koordlagen met grote treksterkte. EPDM zwart, slijtvast, hitte- en ozonbestendig.
Bestand tegen anti-vries vloeistoffen. Temperatuurbereik -30°C t/m +90°C kortstondig +110°C

Nummer	Afmeting mm	Pijp uitwendig inch	Nummer	Afmeting mm	Pijp uitwendig inch
000850	19 x 27		000864	60 x 68	2"
000851	22 x 30	1/2"	000865	65 x 63	
000852	25 x 33		000866	70 x 78	
000853	28 x 36	3/4"	000867	75 x 83	2.1/2"
000854	30 x 38		000868	80 x 88	
000855	32 x 40	1"	000869	85 x 97	
000856	35 x 43		000871	90 x 98	3"
000857	38 x 46		000872	102 x 112	3.1/2"
000858	40 x 48		000873	110 x 122	4"
000859	42 x 50	1.1/4"	000874	120 x 132	
000860	45 x 53		000875	127 x 137	
000861	48 x 56	1.1/2"	000876	140 x 152	5"
000862	50 x 58		000877	152 x 162	
000863	55 x 62				



Acetyleen, zuurstof- en propaanslang

Speciale slangen voor snijbranders en lasapparaten op rollen van 50 meter.
SBR materiaal met gladde zwarte binnenwand, textiel versterkt, volgens EN559.
Rode slang voor Acetyleen gas, werkdruk 20 bar en barstdruk 30 bar.
Blauwe slang voor Zuurstof, werkdruk 10 bar en barstdruk 30 bar.
Oranje slang voor Propaan gas, werkdruk 20 bar en barstdruk 60 bar.

Nummer	Omschrijving	IMPA
6040004	Acetyleen Rood 6,3x13,3mm, 20 bar	350121
6040005	Acetyleen Rood 9,0x16,0mm, 20 bar	350122
6040003	Acetyleen Rood 10,0x17,0mm, 20 bar	350123
6040002	Zuurstof Blauw 6,3x13,3mm, 10 bar	350116
6040014	Zuurstof Blauw 9,0x16,0mm, 10 bar	350117
6040015	Zuurstof Blauw 10,0x17,0mm, 10 bar	350118
6040010	Propaan Oranje 6,0x13,0mm 20 bar	NA
6040011	Propaan Oranje 8,0x15,0mm 20 bar	NA
6040012	Propaan Oranje 10,0x17,0mm 20 bar	NA
6040007	Duo Rood/Blauw 6,3x13,3mm 10 bar	350126
6040008	Duo Rood/Blauw 9,0x16,0mm 10 bar	350128



PVC zuig- of afvoerslang Soepel Alfaflex Poolhose SE

Zeer geschikt als zuigslang voor dompelpompen.
Temperatuurbereik -10°C tot +60°C
Kleur blauw of zwart PVC.
Materiaal extreem soepele PVC met kunststof spiraal
Rollengte 50 meter t/m de maten 75 mm (3")
Rollengte 25 meter bij 100 mm (4")
Rollengte 20 meter bij 125-150 mm (5"-6")
Werkdruk gemeten bij 20°C
Kan op lengte worden besteld, snijkosten worden berekend.



Nummer	Inwendige maat	Uitwendige maat	WD	Vacuüm	IMPA
000556	1/2" - 13 mm	18 mm	4 bar	0,6 bar	NA
000557	5/8" - 16 mm	21 mm	4 bar	0,6 bar	NA
000559	3/4" - 20 mm	24,8 mm	4 bar	0,6 bar	NA
000560	1" - 25 mm	29,8 mm	4 bar	0,6 bar	350171
000561	1.1/4" - 32 mm	37,2 mm	4 bar	0,6 bar	350172
000562	1.1/2" - 38 mm	44 mm	4 bar	0,6 bar	350173
000563	2" - 50 mm	57,2 mm	4 bar	0,6 bar	350174
000564	2.1/2" - 63 mm	70,4 mm	4 bar	0,6 bar	350175
000565	3" - 75 mm	83,2 mm	3 bar	0,6 bar	350176
000566	4" - 100 mm	110,8 mm	2 bar	0,5 bar	350177
000567	5" - 125 mm	137,4 mm	2 bar	0,5 bar	350178
000568	6" - 150 mm	162,4 mm	2 bar	0,5 bar	350179

PVC zuig- of afvoerslang Amazone Super Elastic

Zeer geschikt als zuigslang voor pompinstallaties. Gladde binnenwand. Harde PVC anti-schok spiraal.
Temperatuurbereik -20°C tot +60°C
Vacuümdruk t/m 50mm 1 bar, 55 t/m 90mm 0,9 bar en 102 t/m 200mm 0,8 bar.
Werkdruk gemeten bij +23°C.
Rollen van 50 meter vanaf diameter 5 inch rollen van 20 meter

Nummer	Inwendige maat	Uitwendige maat	Druk	IMPA
000545	3/4" - 20 mm	24,8 mm	5 bar	NA
000546	1" - 25 mm	29,8 mm	5 bar	350171
000547	1.1/4" - 32 mm	37,2 mm	5 bar	350172
000548	1.1/2" - 38 mm	44,0 mm	5 bar	350173
000549	2" - 50 mm	57,2 mm	5 bar	350174
000550	2.1/2" - 63 mm	70,4 mm	5 bar	350175
000551	3" - 76 mm	84,2 mm	4 bar	350176
000552	4" - 102 mm	110,8 mm	3 bar	350177
000553	5" - 125 mm	140 mm	3 bar	350178
000554	6" - 150 mm	155 mm	2 bar	350179



Zuig/persslang Vacupress Cristal

Twee lagen zacht PVC, met in de eerste laag een ingegoten stalen spiraal en een polyester inlage tussen de 2 lagen.
Kleur transparant, zware uitvoering, flexibel en zeer sterk.
Slijtvastheid volgens DIN 53516:90mm³.
Binnen- en buitenzijde glad.
Temperatuurbereik -5°C tot +65°C
Werkdruk gemeten bij +20°C.
Toepassingen: universeel inzetbare slang voor het onder druk of onder vacuüm transporteren van vloeibare levensmiddelen.
drinkwater, alcohol tot 25%, levensmiddelen en sterk bijtende middelen.



Nummer	Maat inw.	Wand	Vacuüm	Druk	Radius	Rol	IMPA
000530	19 mm	4,5 mm	0,90 bar	20 bar	80 mm	60 mtr	350358
000531	25 mm	5,25 mm	0,90 bar	20 bar	90 mm	60 mtr	350359
000532	30 mm	5,25 mm	0,90 bar	16 bar	105 mm	60 mtr	
000533	32 mm	5,25 mm	0,90 bar	16 bar	110 mm	60 mtr	350360
000534	35 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	125 mm	60 mtr	NA
000535	38 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	135 mm	30 mtr	350361
000536	40 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	140 mm	30 mtr	NA
000537	45 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	155 mm	30 mtr	NA
000538	50 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	170 mm	30 mtr	350362
000539	60 mm	7 mm	0,90 bar	12 bar	200 mm	30 mtr	NA
000540	63 mm	7 mm	0,90 bar	12 bar	210 mm	30 mtr	350363
000541	76 mm	8 mm	0,90 bar	12 bar	250 mm	30 mtr	350364
000542	80 mm	8 mm	0,90 bar	10 bar	300 mm	30 mtr	NA
000543	90 mm	8,25 mm	0,90 bar	10 bar	350 mm	30 mtr	NA
000544	102 mm	8,5 mm	0,90 bar	10 bar	400 mm	30 mtr	NA

Slang Shark Hose

Flexibele slang van transparant PVC met grijze hard-PVC spiraal en aan de buitenkant een blauwe lijn.
Gladde binnenwand.
Levensmiddelenkwaliteit.
Temperatuurbereik -25°C tot +55°C
Werkdruk gemeten bij +20°C.
Toepassingen: Hydrocultuur, Pompen, vistransport.



Nummer	Maat inw.	Wand	Vacuüm	Druk	Radius	Rol
000585	152 mm	11,5 mm	0,95 bar	2 bar	350 mm	Oa.
000586	203 mm	13,5 mm	0,95 bar	2 bar	600 mm	Oa.
000587	254 mm	18 mm	0,95 bar	1,5 bar	1000 mm	Oa.
000588	304 mm	20 mm	0,95 bar	1,5 bar	1500 mm	Oa.
000589	355 mm	20 mm	0,90 bar	1,25 bar	2200 mm	Oa.

Slang Vacupress Oil - Oil PU Antistatic

Thermoplastisch PVC - PU - Nitril rubber mengsel met een ingesloten stalen spiraal en polyester inlage.

Diameter 76-80-90-102 met een koperen geleide draad, dus anti-statisch

Flexibel, zeer sterk en slijtvast. Gladde binnen- en buitenwand.

Diameter 76-80-90-102 optimaal slijtvast door polyurethaan in het mengsel voor de buitenwand.

Temperatuurbereik -25°C tot +55°C

Werkdruk gemeten bij +20°C.

Toepassingen: Zuig- en perssling voor olie en brandstoffen.



Nummer	Maat inw.	Wand	Vacuüm	Druk	Radius	Rol	IMPA
000570	19 mm	4,5 mm	0,90 bar	16 bar	70 mm	60 mtr	350431
000571	25 mm	5,3 mm	0,90 bar	16 bar	80 mm	60mtr	350432
000572	32 mm	5,3 mm	0,90 bar	16 bar	100 mm	60 mtr	350433
000573	35 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	120mm	60 mtr	NA
000574	38 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	125 mm	40 mtr	350434
000575	40 mm	6,5 mm	0,90 bar	14 bar	130 mm	40 mtr	NA
000576	45 mm	6,5 mm	0,90 bar	12 bar	140 mm	40 mtr	350435
000577	50 mm	6,5 mm	0,90 bar	12 bar	150 mm	40 mtr	350436
000578	60 mm	7 mm	0,90 bar	12 bar	180 mm	40 mtr	NA
000579	63 mm	7 mm	0,90 bar	12 bar	190 mm	40 mtr	NA
000580	76 mm	7,25 mm	0,90 bar	10 bar	210 mm	30 mtr	350441
000581	80 mm	7,25 mm	0,90 bar	10 bar	220 mm	30 mtr	NA
000582	90 mm	8 mm	0,90 bar	10 bar	250 mm	30 mtr	NA
000583	102 mm	7,75 mm	0,90 bar	10 bar	300 mm	30 mtr	350442

Slang Fuelflex 10 Bar

Zeer soepele PVC slang voor koolwaterstoffen en afgeleide stoffen met een overeenkomstige structuur. Verstevigd met duurzame textieldraad.

Werkdruk en barstdruk gemeten bij +23 °C

Werkdruk 10 Bar en barstdruk 40 Bar.

Temperatuurbestendigheid -15 °C tot +60 °C.

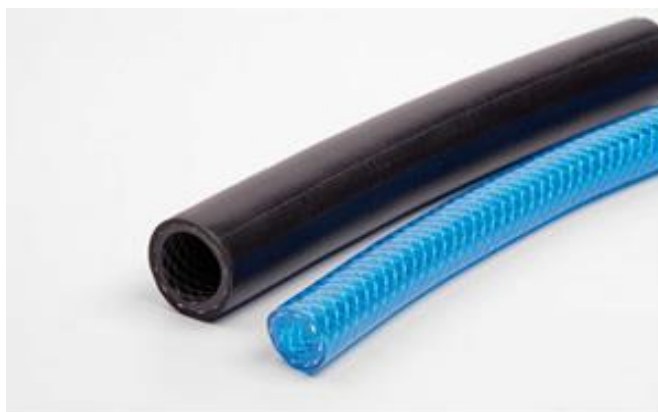
Toepassingen: alle toepassingen die gebruik maken van koolwaterstoffen en afgeleide stoffen met een overeenkomstige structuur. Pompen, branders, verwarmingen etc. Niet geschikt voor benzine.

KLEUR Blauw Transparant

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00FFB01	6,3x11	1/4"	10 bar	50 mtr
00FFB02	8x14	5/16"	10 bar	25-50 mtr
00FFB03	10x16	3/8"	10 bar	50 mtr
00FFB04	12x19	1/2"	10 bar	50 mtr
00FFB05	15x23	5/8"	10 bar	50 mtr

KLEUR Zwart

Nummer	Maat mm	inch	Druk	Lengte
00FFZ01	20x28	3/4"	10 bar	25-50 mtr
00FFZ02	25x32,5	1"	10 bar	25-50 mtr
00FFZ03	30x39	1 1/4"	10 bar	25-50 mtr



Industriële slang voor olie- en petroleum

Onder hoge druk doorvoeren van petroleumproducten en voor hydraulische circuits aan lage druk olie - retourleidingen. Ook voor transport van lichte of zware petroleuderivaten, chemicaliën, antivriesproducten, oliehoudende perslucht, industriële basen en zouten.

Uitstekend bestand tegen veroudering, weersomstandigheden en ozon.

Zeer goed bestand tegen druk.

Het speciale rubbermengsel is bestand tegen petroleumproducten met een aromatengehalte van <50%.

De afvoer van de statische elektriciteit wordt verzekerd door de binnenwand.

Binnenwand: Oliebestendig NBR, zwart, glad

Versteving: syntetisch textiel.

Buitenwand: Olie- en weersbestendig CR, zwart, glad.

Temperatuurbereik: -30°C - +100°C

Electrische eigenschappen: Geleidende binnenwand en buitenwand, $R < 10^6 \Omega/m$



Nummer	Maat inw.	Uitw.	Wand	W.druk	B.druk	Radius	Rol lengtes
00POL001	6 mm	13 mm	3,5 mm	20 bar	80 bar	30 mm	40, 100, 200 mtr
00POL002	8 mm	15 mm	3,5 mm	20 bar	80 bar	34 mm	20, 40, 100 mtr
00POL003	10 mm	17 mm	3,5 mm	20 bar	80 bar	38 mm	20, 40, 100, 120 mtr
00POL004	13 mm	21 mm	4 mm	20 bar	80 bar	45 mm	20, 40, 100 mtr
00POL005	16 mm	24,5 mm	4,2 mm	20 bar	80 bar	53 mm	20, 40, 100 mtr
00POL006	19 mm	28 mm	4,5 mm	20 bar	80 bar	58 mm	20, 40, 100 mtr
00POL007	25 mm	35 mm	5 mm	20 bar	80 bar	77 mm	20, 40, 80 mtr

Olie en benzineslang volgens DIN 2823.

Naadloos geëxtrudeerde slang. Resistent tegen koolwaterstoffen met aromatische inhoud.

Niet meer dan 55% elektrisch geleidende verbinding $R < 1 \text{Mega}\Omega$

Temperatuurbereik: -30°C - +80°C

Nummer	Maat inw.	Uitw.	Wand	W.druk
00FUEL08	32 mm	44 mm	6,0 mm	10 bar
00FUEL09	38 mm	55 mm	8,5 mm	10 bar
00FUEL10	38 mm	52 mm	7,0 mm	10 bar
00FUEL11	45 mm	59 mm	7,0 mm	10 bar
00FUEL12	50 mm	64 mm	7,0 mm	10 bar
00FUEL13	63 mm	79 mm	8,0 mm	10 bar
00FUEL14	75 mm	92 mm	8,5 mm	10 bar
00FUEL15	80 mm	96 mm	8,0 mm	10 bar
00FUEL16	102 mm	118 mm	8,0 mm	10 bar

