

AFSNIT 3

PVC slanger

Indhold

| | | | |
|-----------------------------------|----|---|----|
| HeliVyl M tryksslange 40 BAR | 3 | TriaFlat LM vandingssslange | 20 |
| HeliVyl H højtryksslange 80 BAR | 4 | AgroFlex PVC | 21 |
| TriaVyl T tryksslange | 5 | SuperFlex Blue | 22 |
| Triavyl Ultraflex 20 bar | 6 | MarieFlex suge- og tryksslange | 23 |
| TechNobel tryksslange | 7 | TriaMetal PVC slange | 24 |
| TRIASEED, PVC slange med PU liner | 8 | GylleFlex PVC | 25 |
| TriaMant AL levnedsmiddelslange | 9 | SmartFlex suge- og tryksslange | 26 |
| NobelAir AS/R åndedrætsslange | 10 | JotaFlex Light suge- og tryksslange | 27 |
| TricoFlex spuleslange | 11 | JotaFlex Medium suge- og tryksslange | 28 |
| Pure vandsslange | 12 | BetaFlex Ultra Marin suge- og tryksslange | 29 |
| Rhinen vandsslange | 13 | LambdaFlex SE suge- og tryksslange | 30 |
| Volga vandsslange | 14 | TriaSteel spiralslange | 31 |
| Donau vandsslange | 15 | HeliSpring PU slange | 32 |
| NTS Yellow | 16 | TriaGylle PVC flexsslange | 33 |
| TriaVent PS-GELB flexsslange | 17 | TriaGylle PU | 34 |
| TriaFlat drikkevandsslange | 18 | Corrulflex Buna | 35 |
| TriaPres tryksslange | 19 | TricoGreen, miljøvenlig vandsslange | 36 |

HeliVyl M tryksslange 40 BAR

HeliVyl M 40 bar – Den ideelle slange til landbrug og industri. Perfekt til vand, gødning og pesticider med tryk op til 40 bar. Robust PVC med polyesterforstærkning giver fleksibilitet og høj modstandsdygtighed mod slid og kemikalier. Phthalatfri og fuldt RoHS/REACH-kompatibel.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve indvendig | Sort |
| Farve udvendig | Sort m/blå stribe |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområde | Luftslange, tryksslange, vand-/spuleslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|---------|
| 80610008 | 8 | 14 | 107 | 40 | 50 |
| 80610010 | 10 | 16 | 156 | 40 | 50 |
| 80610012 | 13 | 21 | 270 | 40 | 50 |
| 80610016 | 16 | 24 | 313 | 40 | 50 |
| 80610019 | 19 | 28 | 410 | 40 | 50 |
| 80610025 | 25 | 35 | 610 | 40 | 50 |

HeliVyl H højtryksslange

80 BAR

PVC slangen HeliVyl H er en højtryksslange til transport af oliemedier, komprimeret luft m.m. Slangen er UV-stabiliseret.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve indvendig | Sort |
| Farve udvendig | Grøn |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 2 |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 2,7 |
| Anvendelsesområder | Luftslange + Olieslange + Vand-/spuleslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|------------|
| 80620006 | 6 | 12 | 115 | 80 | 50 |
| 80620008 | 8 | 14 | 160 | 80 | 50 |
| 80620010 | 10 | 17 | 200 | 80 | 50 |
| 80620012 | 12 | 21 | 300 | 80 | 50 |
| 80620016 | 16 | 25 | 390 | 80 | 50 |
| 80620019 | 19 | 29 | 520 | 60 | 50 |
| 80621008 | 8 | 14 | 160 | 80 | 100 |
| 80621010 | 10 | 17 | 200 | 80 | 100 |
| 80621012 | 12 | 21 | 300 | 80 | 100 |
| 80621025 | 25 | 35 | 660 | 60 | 100 |

TriaVyl T tryksslange

TriaVyl T er en tryksslange til teknisk brug, fremstillet af phthalatefri PVC. Anvendes ofte til gennemløb af alle former for luft, gas, vand m.m. Armeringsvæv af polyester.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Farve ind- og udvendig | Transparent |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -5°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelse og normer | ISO 1307 |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Luftslange + Vand-/spuleslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|---------|
| 12070006 | 6 | 11 | 85 | 20 | 50 |
| 12070008 | 8 | 13 | 105 | 20 | 50 |
| 12070010 | 10 | 15 | 125 | 20 | 50 |
| 12070012 | 13 | 18 | 150 | 15 | 50 |
| 12070016 | 16 | 21 | 185 | 14 | 50 |
| 12070018 | 19 | 25 | 270 | 13 | 50 |
| 12070025 | 25 | 33 | 450 | 10 | 50 |
| 12070032 | 32 | 40 | 580 | 8 | 25 |
| 12070038 | 38 | 48 | 880 | 7 | 25 |
| 12070045 | 45 | 55 | 990 | 6 | 25 |
| 12070050 | 50 | 60 | 1200 | 6 | 25 |

Triavyl Ultraflex 20 bar

Triavyl Ultraflex er en meget fleksibel slange velegnet til trykluft, og specielt i forbindelse med trykluftværktøj. Den bevarer sin fleksibilitet, selv ved lave temperaturer.

Specifikationer

| | |
|--------------------|--------------|
| Farve | Blå |
| Armeringsmateriale | Polyestervæv |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Tolerancer | ISO1307 |



Varianter

| Produkt nr. | Diameter indv. Ø mm | Diameter udv. Ø mm | Vægt/m kg | WP bar | Bøjningsrad mm | Længde m |
|-------------|---------------------|--------------------|-----------|--------|----------------|----------|
| 12090006 | 6,3 | 11 | 0,08 | 20 | 30 | 50 |
| 12090010 | 9 | 14 | 0,13 | 20 | 50 | 50 |
| 12090012 | 12,7 | 19 | 0,19 | 20 | 65 | 50 |

TechNobel tryksslange

TechNobel kan anvendes som trykluftslange samt til transport af olie, dieselolie og aggressive medier (kontakt os). Slangen er opbygget af 4 lag, og er meget modstandsdygtig overfor mekaniske påvirkninger



Specifikationer

| | |
|----------------------------|---|
| Farve indvendig | Grå |
| Farve udvendig | Sort |
| Indvendig materiale | Polyester |
| Udvendig materiale | PVC |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -10 °C |
| Maks. temperatur | 80 °C |
| Mærkning | Technobel |
| Slidstærk | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Kemikalieslange + Luftslange + Olieslange + Vand-/spuleslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|------------|
| TECH5006 | 6 | 11 | 87 | 20 | 42 | 50 |
| TECH5008 | 8 | 14 | 127 | 20 | 62 | 50 |
| TECH5010 | 10 | 16 | 156 | 20 | 75 | 50 |
| TECH5012 | 12,7 | 19,5 | 216 | 20 | 90 | 50 |
| TECH5016 | 16 | 23,5 | 296 | 20 | 115 | 50 |
| TECH5019 | 19 | 27,5 | 395 | 20 | 130 | 50 |
| TECH5025 | 25 | 34,5 | 565 | 15 | 200 | 50 |

TriaSeed, PVC slange med PU liner

TRIASEED er en slange velegnet til transport af slidende materialer. Anvendes primært på såmaskiner hvor den lave bøjningsradius, samt den indvendige liner af PU, giver stor fleksibilitet og lang levetid.

Specifikationer

| | |
|----------------------|--------------------|
| Farve | Grå |
| Indvendigt materiale | Polyuretan |
| Udvendigt materiale | PVC |
| Armeringsmateriale | PVC spiral |
| Temp. | -20 °C til +60 °C. |
| Slidstærk | Ja |
| Tolerancer | ISO1307 |



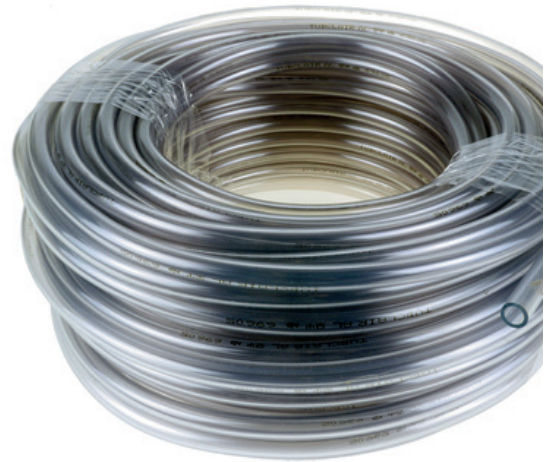
Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt kg/m | WP bar | Bøjning rad. mm | Vacuum mm Vs | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|-----------|--------|-----------------|--------------|---------|
| 12400025 | 25 | 31 | 0,35 | 7 | 95 | 6900 | 50 |
| 12400030 | 30 | 36,4 | 0,45 | 7 | 105 | 7400 | 50 |
| 12400032 | 32 | 38,4 | 0,47 | 7 | 110 | 7500 | 50 |

TriaMant AL

levnedsmiddelslange

TriaMant AL er ideel til flow af væsker ved lavt tryk i bl.a. fødevarerindustrien, industrien og i spabade. Kan anvendes til flydende fødevarer med op til 50% alkohol, luft, kølevand og resin ved lavt tryk. Godkendt til A-B-C-D1 fødevarer-simulanter.



Specifikationer

| | |
|------------------|---|
| Materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelser | EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2020/1245, EC 2023/2006 |

Varianter

| Produkt nr. | Indv. Ø mm | Udv. Ø mm | Maks. arb. tryk | Vægt/m g | Rulle m |
|-------------|------------|-----------|-----------------|----------|---------|
| MANT0204 | 2 | 4 | 11 | 12 | 100 |
| MANT0305 | 3 | 5 | 7 | 15 | 100 |
| MANT0406 | 4 | 6 | 5 | 19 | 100 |
| MANT0407 | 4 | 7 | 8 | 32 | 100 |
| MANT0507 | 5 | 7 | 4 | 23 | 100 |
| MANT0508 | 5 | 8 | 6 | 37 | 100 |
| MANT0509 | 5 | 9 | 9 | 54 | 100 |
| MANT0608 | 6 | 8 | 4 | 27 | 100 |
| MANT0609 | 6 | 9 | 6 | 43 | 50 |
| MANT0610 | 6 | 10 | 8 | 62 | 100 |
| MANT0710 | 7 | 10 | 5 | 49 | 100 |
| MANT0810 | 8 | 10 | 3 | 35 | 100 |
| MANT0812 | 8 | 12 | 6 | 77 | 50 |
| MANT0912 | 9 | 12 | 4 | 60 | 50 |
| MANT0913 | 9 | 13 | 5 | 84 | 50 |
| MANT1013 | 10 | 13 | 4 | 66 | 50 |

| Produkt nr. | Indv. Ø mm | Udv. Ø mm | Maks. arb. tryk | Vægt/m g | Rulle m |
|-------------|------------|-----------|-----------------|----------|---------|
| MANT1014 | 10 | 14 | 5 | 92 | 50 |
| MANT1215 | 12 | 15 | 3 | 78 | 50 |
| MANT1216 | 12 | 16 | 5 | 107 | 50 |
| MANT1317 | 13 | 17 | 4 | 112 | 50 |
| MANT1418 | 14 | 18 | 4 | 123 | 50 |
| MANT1519 | 15 | 19 | 4 | 130 | 50 |
| MANT1621 | 16 | 21 | 4 | 177 | 50 |
| MANT1924 | 19 | 24 | 4 | 206 | 50 |
| MANT2025 | 20 | 25 | 3 | 212 | 50 |
| MANT2228 | 22 | 28 | 4 | 282 | 50 |
| MANT2531 | 25 | 31 | 3 | 382 | 50 |
| MANT3240 | 32 | 40 | 4 | 552 | 25 |
| MANT3848 | 38 | 48 | 4 | 808 | 25 |
| MANT4049 | 40 | 49 | 4 | 752 | 25 |
| MANT5060 | 50 | 60 | 3 | 1032 | 25 |
| MANT6070 | 60 | 70 | 3 | 1226 | 25 |

Alle data er ved 23°C. Tolerancer jf. ISO 1307

04.07.2023

NobelAir AS/R åndedrætsslange

NobelAir AS/R er en topkvalitets åndedrætsslange, der er opbygget af 5 lag PVC materialer. På grund af sine resistente egenskaber kan åndedrætsslangen anvendes under de mest vanskelige forhold.

PVC slangen er ekstrem fleksibel og meget let, hvilket gør den meget brugervenlig. En afbalanceret forstærkning sikrer, at den holder sin profil og er formstabil. Antistatisk inderliner giver garanti for sikkerhed i sundhedsfarlige miljøer som f.eks. malerkabiner. Egenskaben er permanent i det, der er tilføjet kulstof direkte i slangematerialet.

Godkendt i.h.t. EN14593 & EN14594.

Modstand <1.000.000 ohm/m er i overensstemmelse med NF EN ISO 8031.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve indvendig | Sort |
| Farve udvendig | Blå |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 70°C |
| Antistatisk | Ja |
| Godkendelse og normer | EN 14593 + EN 14954 |
| Mærkning | NOBELAIR AS/R for EN14593 & EN14594 ØI X ØU Breathing air hose /antistatisk/Heat resistant/produktionstidspunkt. |
| Slidstærk | Ja |
| Anvendelsesområder | Åndedrætsslanger + Friskluftsslanger |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------|---------|
| ÅNDN5006 | 6 | 12 | 105 | 15 | 40 | 50 |
| ÅNDN5008 | 8 | 14 | 125 | 15 | 50 | 50 |
| ÅNDN5010 | 10 | 16 | 148 | 15 | 65 | 50 |
| ÅNDN5010G* | 10 | 16 | 148 | 15 | 65 | 50 |
| ÅNDN5019 | 19 | 28 | 403 | 15 | 120 | 50 |

TricoFlex spuleslange

TricoFlex PVC slange er en super spuleslange i kraftig holdbar kvalitet. TricoFlex anvendes som spuleslange hos entreprenører, gartnere og i industrien samt som haveslange af meget høj kvalitet.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Materiale | PVC |
| Farve indvendig | Sort |
| Farve udvendig | Gul |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (strikket) |
| Min. temperatur | -10°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Mærkning | Tricoflex |
| Slidstærk | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 2,5 |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Vandslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|------------|
| TRIC2513 | 12,5 | 17,5 | 150 | 10 | 80 | 25 |
| TRIC5012 | 12,5 | 17,5 | 150 | 10 | 80 | 50 |
| TRIC0012 | 12,5 | 17,5 | 150 | 10 | 80 | 100 |
| TRIC2519 | 19 | 25,5 | 275 | 10 | 175 | 25 |
| TRIC5019 | 19 | 25,5 | 275 | 10 | 175 | 50 |
| TRIC0019 | 19 | 25,5 | 275 | 10 | 175 | 100 |
| TRIC2525 | 25 | 32,5 | 425 | 8 | 230 | 25 |
| TRIC5025 | 25 | 32,5 | 425 | 8 | 230 | 50 |
| TRIC0025 | 25 | 32,5 | 425 | 8 | 230 | 100 |
| TRIC5030 | 30 | 39 | 612 | 8 | 230 | 50 |
| TRIC5040 | 40 | 51 | 937 | 8 | 500 | 40 |
| TRIC5050 | 50 | 63 | 1370 | 8 | 600 | 50 |

Pure Vandslange

Drikkevand-/fødevarer godkendt vandslange
 PURE vandslange er en innovativ KTW-A og DVGW W270 certificeret slange til drikkevand. Ydermere er den fødevarer godkendt iht. EU 10/2011, simulanter A-B-C-D1.

Slangen er certificeret af det tyske laboratorium, Hygiene-Institut, og overholder de strengeste tyske og europæiske fødevarerindustribestemmelser, og er testet i forhold til CIP rengøring med opløsninger af natriumhydroxid og salpetersyre. PURE, fremstillet af patenteret materiale, er fuldstændigt atoksisk og blødgøringsmiddelfrit og kan genbruges.

PURE er fleksibel og takket være dobbelt lag antitvist forstærkning er den kinkfri.

Specifikationer

| | |
|--------------------|--|
| Medie | Væske |
| Materiale | Termoplast |
| Type | Trykslange |
| Godkendelser | EU 1935/2004, EU 10/2011, simulanter A,B,C,D1, KTW-A, DVGW W270 |
| Min. temperatur | -30 °C |
| Maks. temperatur | 70 °C |
| Forstærkning | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Anvendelsesområder | Levnedsmiddelslange, Vandslange, Trykslange |
| Branche | Fødevarerindustri |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Maks arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| PURE2512 | 12,3 | 17,5 | 10 | 70 | 25 |
| PURE2519 | 18,7 | 25,7 | 10 | 90 | 25 |
| PURE2525 | 24,8 | 32,8 | 9 | 110 | 25 |
| PURE5010 | 10 | 15 | 10 | 50 | 50 |
| PURE5012 | 12,3 | 17,5 | 10 | 70 | 50 |
| PURE5019 | 18,7 | 25,7 | 10 | 90 | 50 |

Rhinen vandslange

Rhinen vandslange er produceret med flettet tekstilforstærkning. Slangen er UV-resistent og tåler temperaturer fra - 10°C til + 40°C.

Vandslangen er en god slidstærk og fleksibel slange velegnet til brug i haven.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Min. temperatur | -10°C |
| Maks. temperatur | 40°C |
| Slidstærk | Ja |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Vand-/spuleslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|-------------------|--------------------------|------------|
| RHINEN2512 | 12,5 | 8 | 25 |
| RHINEN5012 | 12,5 | 8 | 50 |
| RHINEN2519 | 19 | 8 | 25 |
| RHINEN5019 | 19 | 8 | 50 |
| RHINEN2525 | 25 | 7 | 25 |
| RHINEN5025 | 25 | 7 | 50 |

Volga vandslange

Volga vandslange er en yderst robust slange. Kinkfri, anti-alge behandlet og UV- resistent. Velegnet til industrielt brug, skurvogne og på byggepladser.

Volga er levedsmiddelgodkendt iht. EN10/2011 (simulant B og C).

Andre regulativer som overholdes: EC2023/2006 GMP, EC1935/2004 og EU2020/1245.

Specifikationer

| | |
|--------------------|-------------------|
| Phthalate fri | Ja |
| Materiale | PVC |
| Min. temperatur | -15°C |
| Maks. temperatur | 55°C |
| Slidstærk | Ja |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Vand-/spuleslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| VOLGA2512 | 12,3 | 12 | 25 |
| VOLGA5012 | 12,3 | 12 | 50 |
| VOLGA2519 | 18,7 | 10 | 25 |
| VOLGA5019 | 18,7 | 10 | 50 |
| VOLGA5025 | 24,8 | 10 | 50 |

Donau vandslange

Donau vandslange er stærk, blød og fleksibel. Vandslangen er kinkfri og forsynet med et sort anti-angelag og en UV-resistent yderliner, som sikrer lang holdbarhed.

Meget velegnet til hyppig brug, selv for den krævende bruger.

Specifikationer

| | |
|------------------|-------|
| Materiale | PVC |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Slidstærk | Ja |
| UV-beständig | Ja |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| DONAU2512 | 12,5 | 8 | 25 |
| DONAU5012 | 12,5 | 8 | 50 |
| DONAU2519 | 19 | 8 | 25 |
| DONAU5019 | 19 | 8 | 50 |
| DONAU2525 | 25 | 7 | 25 |
| DONAU5025 | 25 | 7 | 50 |
| DONAU2532 | 32 | 6 | 25 |
| DONAU5032 | 32 | 6 | 50 |
| DONAU2540 | 40 | 4 | 25 |

NTS Yellow

Professionel vandslange

NTS Yellow er opbygget af 6 lag, og forstærket med NTS® tekstil som sikrer en kinkfri slange. Slangen er slidstærk, anti-alge behandlet og UV-resistent.

NTS Yellow er levedsmiddelgodkendt iht. EN10/2011 (simulant A).

Andre regulativer som overholdes: EC2023/2006 GMP, EC1935/2004 og EU2020/1245.

Specifikationer

| | |
|--------------------|------------------|
| Farve indvendig | Gul |
| Farve udvendig | Gul m/blå stribe |
| Phthalate fri | Ja |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Materiale | PVC |
| Min. temperatur | -25°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Fødevarekvalitet | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| UV-bestandig | Ja |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| YELLOW2512 | 12,3 | 9 | 25 |
| YELLOW2519 | 18,3 | 7 | 25 |
| YELLOW2525 | 24,8 | 7 | 25 |
| YELLOW5012 | 12,3 | 9 | 50 |
| YELLOW5019 | 18,3 | 7 | 50 |
| YELLOW5025 | 24,8 | 7 | 50 |

TriaVent PS-GELB flexslange

Specialslange til friskluft/varmluft

TriaVent PS-GELB er en let og meget fleksibel slange, der bruges til transport af både frisk- og varmluft i byggeprojekter samt til opvarmning af festivaltelte. Slangen er vejrbestandig, har en høj modstand mod antændelse og bevarer sin fleksibilitet ved lave temperaturer. Når den er sammenpakket, fylder den kun cirka 15 % af sin fulde længde.

PS-GELB kan leveres med spiralfrie muffere eller med indsejste enderinge - enderingene giver mulighed for at samle 2 slanger ved brug af særlige spændebånd (PS bånd)

Slangerne kan leveres i 5, 7,5 og 10 meters længder. Andre dimensioner på forespørgsel.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve | Gul |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Stålspiral |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 70°C |
| UV-bestandig | Ja |
| Anvendelsesområder | Svejserøgsslange + Udsugningsslange + Varmluftsslange + Ventilationslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Vægt/m g | Rulle m |
|-------------|----------------|----------|--------------|
| PSGE0250 | 250 | 820 | |
| PSGE0300 | 305 | 1280 | |
| PSGE0400 | 400 | 2140 | 5, 7,5 og 10 |
| PSGE0500 | 500 | 2670 | |
| PSGE0600 | 600 | 4500 | |

TriaFlat Food

TriaFlat Food er en let, fladliggende PVC slange til transport af vand og andre væsker f.eks. som trykslange på pumper.

Beständig overfor vejr, lys og animalske/vegetabiliske olier. Inner liner godkendt til fødevarer iht. EU 1935/2004, EU 10/2011 + tillæg 2016/1416.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Materiale | PVC |
| Farve indvendig | Transparent |
| Farve udvendig | Blå |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -5°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelse og normer | EU 1935/2004 |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Levnedsmiddelslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|----------|-----------------------|---------|
| 12610020 | 20 | 130 | 10 | 50 |
| 12610025 | 25 | 170 | 10 | 50 |
| 12610032 | 32 | 210 | 9 | 50 |
| 12610038 | 38 | 250 | 8 | 50 |
| 12610052 | 52 | 340 | 8 | 50 |
| 12610063 | 63 | 450 | 8 | 50 |
| 12610075 | 75 | 530 | 7 | 50 |
| 12610090 | 90 | 660 | 7 | 50 |
| 12610102 | 102 | 780 | 7 | 50 |
| 12610127 | 127 | 1100 | 6 | 50 |
| 12610153 | 153 | 1400 | 4 | 50 |
| 12610203 | 203 | 2100 | 2,50 | 50 |

TriaPres tryksslange

TriaPres er en meget slidstærk og fleksibel fladliggende tryksslange, der er let at håndtere, transportere og rengøre.

Slangen er meget modstandsdygtig overfor saltvand, olier, syrer og mange kemikalier.

Anvendes ofte som afvandingsslange, hvor slangen skal modstå stor mekanisk belastning fra omgivelserne.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve | Sort |
| Ind- og udvendig materiale | NBR/PVC |
| Overflade udvendig | Riflet |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Min. temperatur | -35 °C |
| Maks. temperatur | + 100 °C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Brandsslange + Kompressor- slange + Luftslange + Vand-/spuleslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------|
| PRES0020 | 20 | 210 | 30 | 30 |
| PRES0025 | 25 | 250 | 30 | 30 |
| PRES0038 | 38 | 360 | 20 | 30 |
| PRES0052 | 52 | 470 | 16 | 30 |
| PRES0076 | 76 | 750 | 16 | 30 |
| PRES0102 | 102 | 1060 | 13 | 30 |

TriaFlat LM vandingslange

TriaFlat LM er en let, fladliggende PVC slange til transport af vand og andre væsker f.eks. som trykslange på pumper.

Beständig overfor vejr, lys og animalske/vegetabiliske olier.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Farve indvendig | Sort |
| Farve udvendig | Blå |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmateriale | Polyester |
| Armeringsmetode | Vævsindlæg (krydsvævet) |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -5°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Vandslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|----------------|----------|-----------------------|---------|
| 12530020 | 20 | 130 | 10 | 50 |
| 12530025 | 25 | 170 | 10 | 50 |
| 12530032 | 32 | 210 | 9 | 50 |
| 12530038 | 38 | 250 | 8 | 50 |
| 12530051 | 51 | 340 | 8 | 50 |
| 12530063 | 63 | 450 | 8 | 50 |
| 12530075 | 76 | 525 | 7 | 50 |
| 12530090 | 90 | 660 | 7 | 50 |
| 12530102 | 102 | 775 | 7 | 50 |
| 12530150 | 152 | 1415 | 4 | 50 |
| 12530203 | 203 | 2100 | 2,50 | 50 |

AgroFlex PVC

AgroFlex PVC er en kraftig suge/tryksslange til vand, gylle, fisk mm.

Slangen er transparent mellem spiralerne.

Specifikationer

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Materiale | PVC |
| Farve | Transparent med blå spiral |
| Overflade indvendig | Glat |
| Overflade udvendig | Korrugeret |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -10°C |
| Maks. temperatur | 65°C |
| Godkendelse og normer | ISO 1307 |
| Slidstærk | Ja |
| Vakuum (mm VS) | 9000 |
| Anvendelsesområder | Spiral suge-/tryksslange |



Varianter

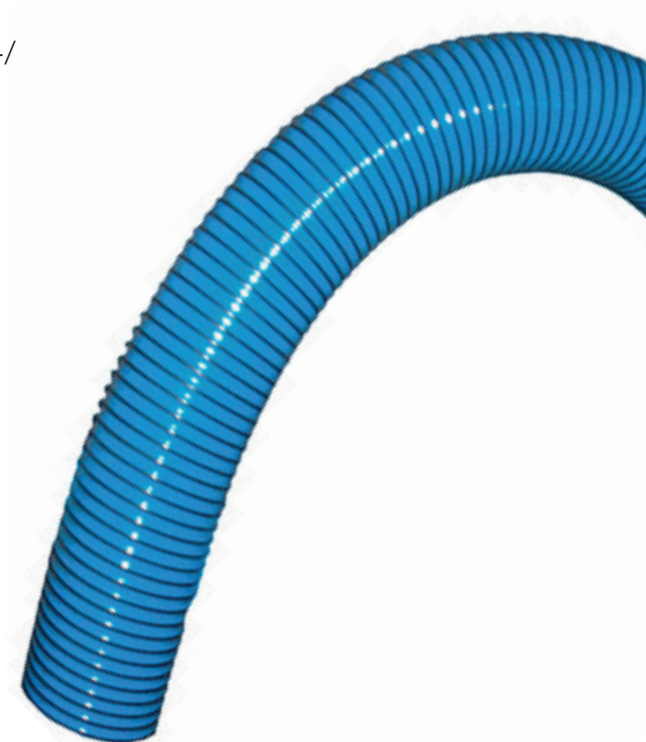
| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Godstykkelse mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Rulle m |
|-------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------------|------------|
| 20130254 | 254 | 16 | 13400 | 1,50 | 10 |
| 20130305 | 305 | 17 | 19000 | 1 | 10 |
| 20130356 | 356 | 15 | 22000 | 1,50 | 10 |

SuperFlex Blue

SuperFlex Blue er en meget fleksibel suges-/trykslange, velegnet til gylle og slam.

Specifikationer

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Materiale | PVC |
| Farve | Blå m/sort spiral |
| Min. temperatur | -25°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelse og normer | ISO 1307 |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Vakuum (mm VS) | 9000 |
| UV-beständig | Ja |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Godstykkelse mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Rulle m |
|-------------|----------------|-----------------|----------|-----------------------|-----------------|---------|
| 26130025 | 25 | 4 | 425 | 7 | 100 | 50 |
| 26130032 | 32 | 4,5 | 600 | 7 | 130 | 50 |
| 26130040 | 40 | 4,5 | 730 | 6 | 160 | 50 |
| 26130045 | 45 | 5 | 900 | 6 | 180 | 50 |
| 26130051 | 51 | 5,2 | 1050 | 5 | 200 | 50 |
| 26130060 | 60 | 5,5 | 1250 | 4,5 | 240 | 50 |
| 26130063 | 63 | 6 | 1390 | 4,5 | 280 | 50 |
| 26130070 | 70 | 6,5 | 1600 | 4,5 | 280 | 50 |
| 26130076 | 76 | 6,5 | 1700 | 4 | 300 | 50 |
| 26130090 | 90 | 6,7 | 2250 | 3,5 | 360 | 25 |
| 26130102 | 102 | 7,3 | 2700 | 3 | 410 | 25 |
| 26130127 | 127 | 8,3 | 3900 | 2,5 | 500 | 25 |
| 26130152 | 152 | 9,5 | 5000 | 2 | 600 | 25 |
| 26130203 | 203 | 12,1 | 10000 | 2 | 800 | 10 |
| 26130254 | 254 | 12,1 | 12400 | 1,5 | 1000 | 10 |

MarieFlex suge- og tryksslange

PVC slangen MarieFlex er en suge- og tryksslange med god fleksibilitet helt ned til -25 frostgrader, hvilket gør den specielt velegnet til oprulning på slangetromle. Slangens overflade er meget glat, så når slangen trækkes rundt om et hjørne eller stikkes ned i en kloak, hænger den ikke fast.

Udover slam, er den også velegnet til transport af industrispildevand, kloakvand, vand, gylle, korn og granulater.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Materiale | PVC |
| Farve udvendig | Blå/sort |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -25°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Slidstærk | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Transportslange + Sand og granulat + Slamsugerslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------|--------------|---------|
| 26190051 | 51 | 61 | 975 | 5 | 210 | 9000 | 50 |
| 26190076 | 76 | 89 | 1700 | 4 | 325 | 9000 | 50 |
| 26190077 | 76 | 89 | 1700 | 4 | 325 | 9000 | 30 |
| 26190102 | 102 | 116 | 2600 | 4 | 430 | 9000 | 50 |
| 26190127 | 127 | 143,5 | 3650 | 3 | 545 | 9000 | 25 |
| 26190152 | 152 | 170 | 5100 | 3 | 640 | 7000 | 25 |

TriaMetal Oil

TriaMetal Oil er en kraftig suge-/tryk slange til diesel, hydraulikolie og benzin. Slangen er forstærket med en galvaniseret stålspiral og polyestervæv.

Specifikationer

| | |
|-----------------------|---|
| Materiale | PVC |
| Farve | Sort |
| Phthalatefri | Ja |
| Min. temperatur | -20 °C |
| Maks. temperatur | 70 °C |
| Godkendelse og normer | ISO 1307 |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| UV-beständig | Ja |
| Anvendelsesområder | Spiral suge-/trykslange smøreolier, diesel og benzin |
| Armering | Stålspiral og polyestervæv |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 26150019 | 20 | 28 | 475 | 16 | 60 | 9000 | 30 |
| 26150025 | 25 | 35 | 680 | 16 | 70 | 9000 | 30 |
| 26150032 | 32 | 42 | 800 | 16 | 80 | 9000 | 30 |
| 26150035 | 35 | 47 | 1100 | 14 | 115 | 9000 | 30 |
| 26150038 | 38 | 51 | 1200 | 14 | 125 | 9000 | 30 |
| 26150040 | 40 | 53 | 1220 | 14 | 130 | 9000 | 30 |
| 26150045 | 45 | 58 | 1400 | 12 | 140 | 9000 | 30 |
| 26150051 | 51 | 65 | 1600 | 12 | 150 | 9000 | 30 |
| 26150060 | 60 | 74 | 2000 | 12 | 180 | 9000 | 30 |
| 26150063 | 63 | 77 | 2100 | 12 | 190 | 9000 | 30 |
| 26150076 | 76 | 93 | 2900 | 12 | 210 | 9000 | 30 |
| 26150090 | 90 | 107 | 3500 | 10 | 250 | 9000 | 30 |
| 26150102 | 102 | 119 | 4000 | 10 | 300 | 9000 | 30 |

06.03.2024

GylleFlex PVC

GylleFlex PVC er en kraftig, fleksibel suge/tryksslange som bl.a. anvendes til gylle og slam. Anvendes også til blæsning af frø/korn, pulver og granulater.

Specifikationer

| | |
|-----------------------|------------|
| Materiale | PVC |
| Farve | Grå |
| Phthalate fri | Ja |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -10°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelse og normer | ISO 1307 |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| UV-beständig | Ja |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 26140030 | 30 | 40 | 635 | 5 | 150 | 9000 | 50 |
| 26140035 | 35 | 45 | 675 | 5 | 175 | 9000 | 50 |
| 26140040 | 40 | 50 | 765 | 5 | 200 | 9000 | 50 |
| 26140045 | 45 | 56 | 900 | 5 | 225 | 9000 | 50 |
| 26140051 | 51 | 62 | 1080 | 5 | 250 | 9000 | 50 |
| 26140060 | 60 | 73 | 1440 | 5 | 300 | 9000 | 50 |
| 26140076 | 76 | 89 | 1800 | 5 | 375 | 9000 | 50 |
| 26140090 | 90 | 104 | 2340 | 4 | 450 | 9000 | 50 |
| 26140102 | 102 | 117 | 2970 | 3 | 500 | 9000 | 50 |
| 26140127 | 127 | 142 | 3600 | 3 | 625 | 9000 | 25 |
| 26140152 | 152 | 171 | 5670 | 3 | 750 | 9000 | 25 |
| 26140160 | 160 | 178 | 6000 | 3 | 800 | 9000 | 25 |
| 26140203 | 203 | 226 | 9250 | 2,50 | 1000 | 9000 | 10 |
| 26140254 | 254 | 279 | 11700 | 2,50 | 1250 | 9000 | 10 |
| 26140305 | 305 | 330 | 13500 | 2,50 | 1500 | 9000 | 10 |

03.07.2020

SmartFlex suge- og trykslange

PVC slangen SmartFlex er en suge- og udløbsslange specielt udviklet til brug ved lave temperaturer (-35°C). Den glatte bølgeformede opbygning giver uhindret gennemgang og det specielle spiraldesign yder en enestående fleksibilitet, minimerer trækudvidelse og udvendig gnidningsmodstand, hvilket gør slangen meget let at slæbe.

Anvendes ofte indenfor landbrug og dambrug, hvor der skal håndteres fersk- og saltvand, til svage kemikalier, slam, gylle og slidgods. Helt glat indvendig.

Specifikationer

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Materiale | PVC |
| Farve | Sort |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade indvendig | Glat |
| Overflade udvendig | Riflet |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Sugeslange + Trykslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------|--------------|---------|
| 2612S019 | 19 | 26 | 270 | 6 | 110 | 9000 | 50 |
| 2612S025 | 25 | 32 | 440 | 6 | 115 | 9000 | 50 |
| 2612S032 | 32 | 39,2 | 550 | 6 | 130 | 9000 | 50 |
| 2612S038 | 38 | 46 | 650 | 6 | 150 | 9000 | 50 |
| 2612S051 | 51 | 60,2 | 950 | 6 | 195 | 9000 | 50 |
| 2612S063 | 63 | 73,2 | 1300 | 6 | 250 | 9000 | 50 |
| 2612S076 | 76 | 86,8 | 1688 | 5 | 290 | 9000 | 50 |
| 2612S0376 | 76 | 86,8 | 1688 | 5 | 290 | 9000 | 30 |
| 2612S090 | 90 | 101,8 | 2200 | 4,30 | 345 | 9000 | 50 |
| 2612S102 | 102 | 115,6 | 2650 | 4 | 385 | 9000 | 50 |
| 2612S127 | 127 | 144 | 3550 | 3,33 | 535 | 9000 | 50 |
| 2612S152 | 152 | 170 | 5000 | 3,33 | 635 | 7000 | 25 |

30.03.2026

JotaFlex Light suge- og trykslange

Fødevaregodkendt spiralslange. JotaFlex Light er en blød PVC slange med stiv spiral. Spiralslangen anvendes til lettere sug og tryk af væsker i forbindelse med transportanlæg inden for landbrug og industri.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|---|
| Materiale | PVC |
| Farve | Transparent |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -5°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelse og normer | EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2023/2006, simulants A, B og C |
| Anvendelsesområder | Levnedsmiddelslange + Suge-slange + Spiral suge-/trykslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------|--------------|---------|
| 25080016 | 16 | 21,2 | 180 | 8 | 67 | 8000 | 50 |
| 25080019 | 19 | 24,4 | 240 | 8 | 76 | 8000 | 50 |
| 25080025 | 25 | 30,8 | 290 | 7,3 | 105 | 8000 | 50 |
| 25080032 | 32 | 38,4 | 370 | 6,7 | 124 | 8000 | 50 |
| 25080038 | 38 | 44,6 | 490 | 6 | 148 | 8000 | 50 |
| 25080040 | 40 | 47 | 510 | 6 | 157 | 8000 | 50 |
| 25080045 | 45 | 52 | 570 | 5,7 | 186 | 8000 | 50 |
| 25080050 | 51 | 57,6 | 690 | 5 | 205 | 8000 | 50 |
| 25080063 | 63 | 71,2 | 870 | 5 | 262 | 7000 | 50 |
| 25080075 | 76 | 85,2 | 1250 | 4,3 | 319 | 7000 | 50 |
| 25080090 | 90 | 100,2 | 1650 | 4,3 | 395 | 6000 | 25 |
| 25080100 | 102 | 113,8 | 1800 | 4 | 429 | 6000 | 25 |
| 25080125 | 127 | 138,2 | 2900 | 3,7 | 629 | 4000 | 25 |
| 25080150 | 152 | 164 | 3650 | 3,3 | 714 | 3000 | 25 |

16.10.2024

JotaFlex Medium suge- og tryksslange

JotaFlex Ekstra SSE anvendes til sug og tryk af væsker, såsom vand, slam, gylle, kemiske opløsninger m.m. Desuden velegnet til granulattransport, herunder kornsugning.

Anvendes specielt, hvor der stilles krav til fleksibiliteten.



Specifikationer

| | |
|---------------------|---|
| Materiale | PVC |
| Farve | Grå |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade indvendig | Glat |
| Overflade udvendig | Let korrugeret |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -40°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Spiral suge-/tryksslange + Transportslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuumb mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|------------------|------------|
| 28350025 | 25 | 33 | 500 | 5,60 | 110 | 9000 | 50 |
| 28350032 | 32 | 41 | 600 | 5,60 | 120 | 9000 | 50 |
| 28350038 | 38 | 48 | 700 | 5,30 | 140 | 9000 | 50 |
| 28350051 | 51 | 61 | 1050 | 5 | 170 | 9000 | 50 |
| 28350063 | 63 | 74 | 1400 | 4,60 | 210 | 9000 | 50 |
| 28350076 | 76 | 88 | 1750 | 4,30 | 240 | 9000 | 50 |
| 28350077 | 76 | 88 | 1750 | 4,30 | 240 | 9000 | 30 |
| 28350089 | 89 | 101 | 2150 | 4 | 290 | 9000 | 50 |
| 28350102 | 102 | 114 | 2700 | 4 | 320 | 9000 | 50 |
| 28350110 | 110 | 128 | 3150 | 3,70 | 450 | 6500 | 50 |
| 28350127 | 127 | 143 | 3600 | 3,30 | 580 | 6500 | 25 |
| 28350152 | 152 | 170 | 5200 | 3,30 | 780 | 6500 | 25 |
| 28350203 | 203 | 224 | 8000 | 3,30 | 1100 | 6500 | 10 |

03.07.2020

BetaFlex Ultra Marin suge- og tryksslange

PVC slangen BetaFlex Ultra Marin (klasse MDSE) anvendes til sug og tryk af væsker, såsom vand, slam, gylle og visse former for syrer.

Desuden velegnet til granulattransport, herunder kornsugning. Anvendes specielt, hvor der kræves stort vakuum, fleksibilitet og mekanisk stabilitet.



Specifikationer

| | |
|----------------------------|---|
| Farve ind- og udvendig | Blå |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -25°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Spiral suge-/tryksslange + Transportslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuum mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 25340019 | 19 | 26 | 350 | 8 | 60 | 9500 | 50 |
| 25340025 | 25 | 33 | 480 | 7 | 90 | 9500 | 50 |
| 25340032 | 32 | 40 | 580 | 6 | 130 | 9500 | 50 |
| 25340038 | 38 | 47 | 670 | 5,50 | 140 | 9500 | 50 |
| 25340045 | 45 | 54 | 860 | 5 | 180 | 9500 | 50 |
| 25340051 | 51 | 60 | 960 | 5 | 200 | 9500 | 50 |
| 25340063 | 63 | 73 | 1350 | 4 | 250 | 9000 | 50 |
| 25340076 | 76 | 88 | 1700 | 4 | 300 | 9000 | 50 |
| 25340080 | 80 | 92 | 1800 | 4 | 310 | 9000 | 50 |
| 25340089 | 89 | 101 | 2100 | 3,50 | 360 | 9000 | 50 |
| 25340102 | 102 | 115 | 2600 | 3,50 | 400 | 9000 | 50 |
| 25340110 | 110 | 123 | 2900 | 3,50 | 450 | 9000 | 25 |
| 25340127 | 127 | 141 | 3500 | 3 | 520 | 9000 | 25 |
| 25340152 | 152 | 168 | 5000 | 3 | 610 | 9000 | 25 |

03.07.2020

LambdaFlex SE

suge- og tryksslange

LambdaFlex SE er en suge- og tryksslange i PVC. En superelastisk sugeslange, der er specielt anvendelige i kolde områder, til transport af olie- og kemikalier af forskellig art.

LambdaFlex er udvendigt forsynet med kobbertråd for sikring mod statisk elektricitet.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve ind- og udvendig | Blå |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmetode | PVC-spiral |
| Min. temperatur | -25°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Olieslange + Spånudsugnings- slange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 21430025 | 25 | 34 | 600 | 9 | 100 | 9500 | 50 |
| 21430032 | 32 | 41 | 700 | 7,30 | 150 | 9500 | 50 |
| 21430038 | 38 | 48 | 800 | 7,30 | 180 | 9500 | 50 |
| 21430051 | 51 | 63 | 1200 | 6,60 | 200 | 9500 | 50 |
| 21430063 | 63 | 75 | 1650 | 6 | 230 | 9500 | 50 |
| 21430076 | 76 | 88 | 2000 | 5,60 | 250 | 9500 | 50 |
| 21430102 | 102 | 116 | 3300 | 4,30 | 350 | 9500 | 50 |

TriaSteel Food spiralslange

Triasteel Food er en levnedsmiddelgodkendt suge- og trykslange. Slangen er forstærket med galvaniseret stålspiral med kort afstand mellem vindingerne. Dette giver en fleksibel slange med god bøjningsradius.

Specifikationer

| | |
|----------------------------|--|
| Farve ind- og udvendig | Transparent |
| Ind- og udvendig materiale | PVC |
| Phthalate fri | Ja |
| Overflade ind- og udvendig | Glat |
| Armeringsmetode | Stålspiral |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Godkendelser og normer | EU 10/2011, simulanter A,B,C,D1 |
| Slidstærk | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Levnedsmiddelslange + Spiral suge-/trykslange + Transportslange |

Alle data er ved 23°C

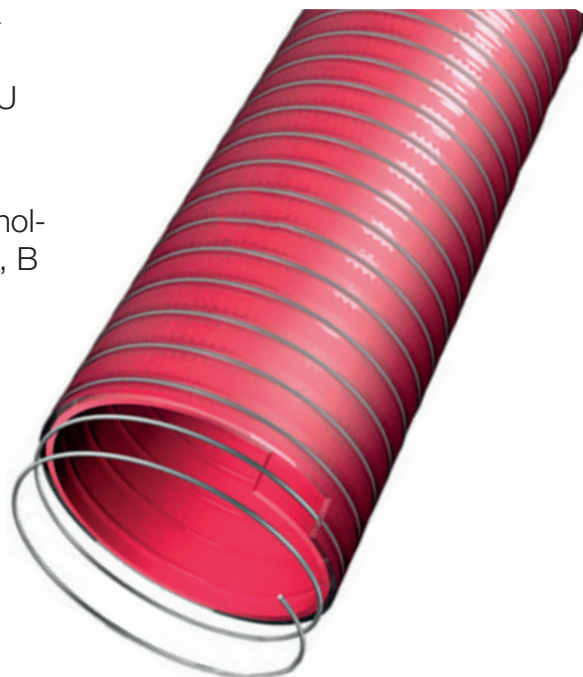
Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuum mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 70040010 | 10 | 16 | 180 | 7 | 23 | 9500 | 50 |
| 70040012 | 12 | 18 | 190 | 7 | 50 | 9500 | 50 |
| 70040016 | 16 | 22,6 | 250 | 8 | 35 | 9000 | 30 |
| 70040019 | 19 | 26 | 305 | 7 | 40 | 9000 | 30 |
| 70040020 | 20 | 27,20 | 340 | 7 | 45 | 9000 | 30 |
| 70040022 | 22 | 28,40 | 370 | 6 | 80 | 9500 | 50 |
| 70040025 | 25 | 33 | 510 | 6 | 90 | 9000 | 30 |
| 70040032 | 32 | 39,80 | 640 | 5 | 160 | 9500 | 50 |
| 70040038 | 38 | 47 | 800 | 4 | 90 | 9000 | 30 |
| 70040040 | 40 | 49 | 870 | 4 | 95 | 9000 | 30 |
| 70040045 | 45 | 55,00 | 1100 | 4 | 105 | 8000 | 30 |
| 70040051 | 51 | 61,40 | 1200 | 3 | 120 | 8000 | 30 |
| 70040063 | 63 | 76 | 1980 | 4 | 300 | 9500 | 50 |
| 70040076 | 76 | 88 | 2500 | 2,5 | 190 | 8000 | 30 |
| 70040089 | 90 | 104 | 3000 | 2,5 | 245 | 7000 | 30 |
| 70040102 | 102 | 117 | 3400 | 2,5 | 280 | 7000 | 30 |
| 70040127 | 127 | 143 | 4700 | 2 | 410 | 6000 | 30 |
| 70040152 | 152 | 169 | 6350 | 1 | 490 | 6000 | 30 |

HeliSpring PU slange

HeliSpring PU er fremstillet af transparent, fleksibelt PVC med en inderliner af 0,5 mm. fødevarer godkendt polyuretan (EC 1935/2004 og EU 10/2011). I forhold til PVC er polyuretan ca. 5 gange så slidstærkt.

Slangen er bl.a. velegnet til plastgranulat, alkoholholdige væsker (20°C), fødevarer (simulanter A, B og C), landbrugsmaskiner og vakuumpumper.



Specifikationer

| | |
|---------------------|--|
| Indvendig materiale | Polyurethan |
| Udvendig materiale | PVC |
| Armeringsmateriale | Stål |
| Armeringsmetode | Fjederspiral |
| Antal indlæg | 1 |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 70°C |
| Slidstærk | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Pulvertransportslange + Sand og granulat + Spiral suge-/trykslange |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Godstykkelse mm | Vægt/m g | Maks. arbejds-tryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|--------------|---------|
| 70050040 | 40 | 49,6 | 4,8 | 950 | 9 | 80 | 9000 | 30 |
| 70050063 | 65 | 77,2 | 6,1 | 1900 | 5 | 130 | 9000 | 30 |

TriaGylle flexslange

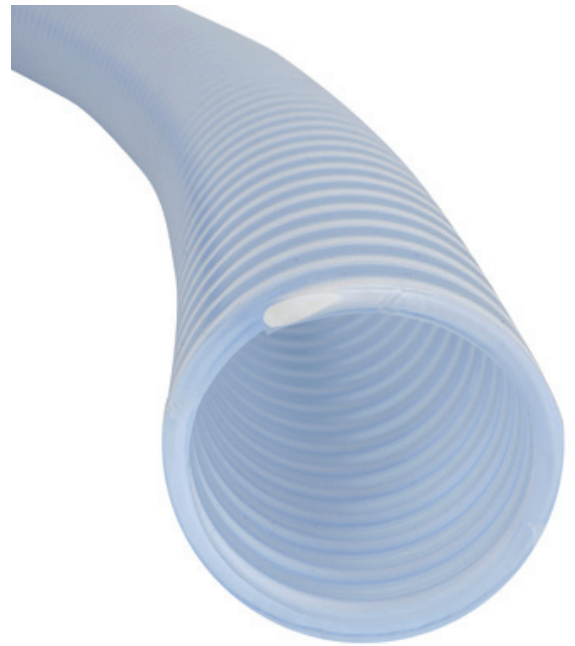
PVC gylleslange

TriaGylle PVC flexslange armeret med PVC-spiral, som gør den yderst fleksibel og nem at arbejde med. Slangen har altid en ensartet godstykkelse, som gør at den er hurtig at montere i muffer og studse uden tilpasning. Tåler frostgrader ned til -20°C uden at knække.

TriaGylle anvendes ofte til gyllevogne og gylle-
nedfældere. Desuden velegnet til vand, slam og
granulattransport, herunder f.eks. såning af frø.

Specifikationer

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ind- og udvendigt materiale | PVC |
| Armeringsmateriale | PVC spiral |
| Min. temperatur | -20°C |
| Maks. temperatur | 60°C |
| Slidstærk | Ja |
| Sikkerhedsfaktor | 3 |
| Anvendelsesområder | Gylle, granulat, frø, |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Godstykkelse mm | Vægt/m g | Maks. arbejds- tryk bar | Vakuum mm vs | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------|----------------------------|-----------------|------------|
| 25110045 | 45,0* | 52,0* | 3,5 | 660 | 4 | 9000 | 50 |
| 25110051 | 50,8* | 58,4* | 3,8 | 850 | 4 | 9000 | 50 |

*±0,5mm

TriaGylle PU

Meget fleksibel PU (polyuretan) slange med PVC spiral.

Velegnet til gylle, vand og let slidende materialer.

Slangen er helt glat indvendig og spiralen ligger udvendig.



Specifikationer

| | |
|-----------|----------------|
| Materiale | PU |
| Armering | PVC spiral |
| Tolerance | +0,5mm/-0,3 mm |

Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Rulle m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|------------|
| 25070043 | 43,6 | 52 | 350 | 30 |

Corruflex Buna

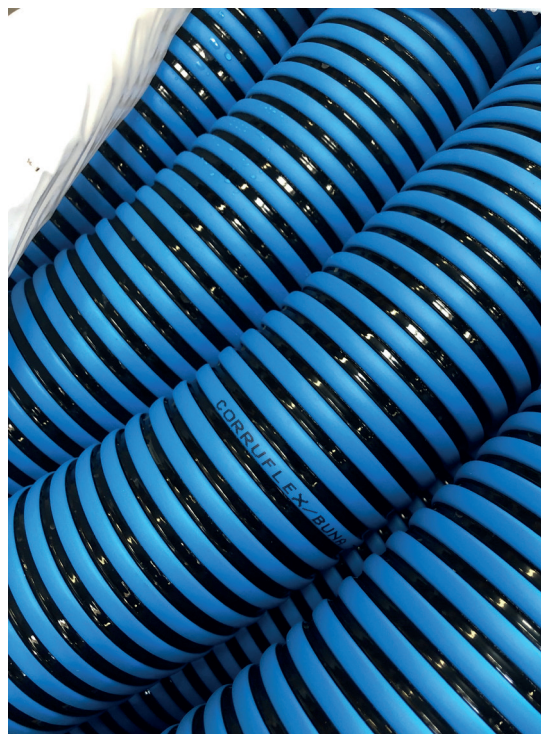
Meget fleksibel PVC/NBR suge- og trykslange med specialudviklet spiral.

Glat indvendig og let korrugeret udvendig.

Velegnet til slam, spildevand, gylle og mineralske olier.

Specifikationer

| | |
|------------------|------------|
| Farve | Blå/sort |
| Materiale | PVC |
| Armeringsmetode | PVC spiral |
| Min. temperatur | -35°C |
| Maks. temperatur | 65°C |
| Slidstærk | Ja |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Vægt/m g | Maks. arbejds-tryk bar | Bøjning rad. mm | Vakuüm mm vs | Rulle m |
|-------------|----------------|---------------|----------|------------------------|-----------------|--------------|---------|
| 26160051 | 51 | 60 | 880 | 4,5 | 102 | 9.000 | 50 |
| 26160063 | 63 | 72 | 1.130 | 4,0 | 126 | 9.000 | 50 |
| 26160076 | 76 | 87 | 1.420 | 3,5 | 162 | 9.000 | 50 |
| 26160077 | 76 | 87 | 1.420 | 3,5 | 162 | 9.000 | 30 |
| 26160102 | 102 | 116 | 2.400 | 2,5 | 205 | 9.000 | 30 |

TricoGreen vandslange

TricoGreen® er den nyeste innovation inden for vandslanger - fremstillet af 80% genanvendt PVC

Denne slange er LNE-certificeret for dens indhold af 80 % genanvendt PVC, hvilket garanterer kvaliteten af de genanvendte materialer. TricoGreen® er ekstremt holdbar og modstandsdygtig over for tryk, stød og knusning, hvilket sikrer langvarig holdbarhed.

Den er let og fleksibel, hvilket gør den nem at håndtere, selv under krævende forhold. Slangen er UV- og frostresistent og kan fungere i temperaturer fra -15°C til 60°C, hvilket gør den ideel til alle vejrforhold.

Med sin glatte indre overflade sikrer TricoGreen® en konstant vandstrøm, perfekt til kontinuerlig brug i landbrug, landskabspleje, byggeri og industriel vandforsyning.

TricoGreen® er et ansvarligt valg, der ikke går på kompromis med kvaliteten.

Specifikationer

| | |
|--------------------|-------------|
| Materiale | PVC |
| Type | Tryksslange |
| Sikkerhedsfaktor | 2,5 |
| Min. temperatur | -15 °C |
| Maks. temperatur | 60 °C |
| Forstærkning | Vævsindlæg |
| Anvendelsesområder | Vandslange |



Varianter

| Produkt nr. | Indvendig Ø mm | Udvendig Ø mm | Sikkerheds- faktor | Maks arbejdstryk bar | Bøjning rad. mm | Rulle længde m |
|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| TRICG2512 | 12,5 | 17,6 | 2,5 | 10 | 125 | 25 |
| TRICG2519 | 19,0 | 25,3 | 2,5 | 9 | 180 | 25 |
| TRICG2525 | 25,0 | 32,3 | 2,5 | 8 | 240 | 25 |
| TRICG5012 | 12,5 | 17,6 | 2,5 | 10 | 125 | 50 |
| TRICG5019 | 19,0 | 25,3 | 2,5 | 9 | 180 | 50 |
| TRICG5025 | 25,0 | 32,3 | 2,5 | 8 | 240 | 50 |
| TRICG0012 | 12,5 | 17,6 | 2,5 | 10 | 125 | 100 |
| TRICG0019 | 19,0 | 25,3 | 2,5 | 9 | 180 | 100 |
| TRICG0025 | 25,0 | 32,3 | 2,5 | 8 | 240 | 100 |