

Kjemikalieslanger

Kjemikalieslanger

SOLVYKLER



Bruksområde

Trykkslange for ester, ketoner og alkoholbaserte farger og en mengde kjemikalier.

Brukes også som trykkluftslange, spesielt for lufttilførsel til malersprøyter og andre applikasjoner hvor det kreves grønn slange.

Egenskaper

- Yttergummien er bestandig mot sprut av korrosive kjemikalier.
- Silikonfri.
- slangen forblir fleksibel innen et bredt temperaturområde.
- Antistatisk innergummi.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Kjemikaliebestandig

EPDM, svart, glatt.

Armering: Syntetisk tekstil.

Yttergummi: Kjemikalie- og vær-

bestandig EPDM, olivengrønn, glatt.

Temperaturområde: -30°C til +100°C.

Elektriske egenskaper: Ledende inner-

gummi $R < 10^6$ ohm/mtr.

Merking: SOLVYKLER.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 0060305 | 6,0 | 3,5 | 13,0 | 20 | 60 | 60 | 0,13 | 40 | |
| 0060309 | 8,0 | 3,5 | 15,0 | 20 | 60 | 70 | 0,16 | 40 | |
| 0060313 | 10,0 | 4,0 | 18,0 | 20 | 60 | 90 | 0,22 | 40 | |
| 0060719 | 13,0 | 4,0 | 21,0 | 20 | 60 | 110 | 0,27 | 40 | |
| 0070140 | 16,0 | 4,0 | 24,0 | 20 | 60 | 130 | 0,31 | 40 | |
| 0070143 | 20,0 | 4,5 | 29,0 | 20 | 60 | 170 | 0,42 | 40 | |
| 0070146 | 25,0 | 4,5 | 34,0 | 20 | 60 | 150 | 0,55 | 40 | |

MULTIKLER



Bruksområde

Trykkslange for bensen-, toluen- og xylenebaserte farger, lakkfarger, lakker og visse kjemikalier.

Velegnet for industriell

spraylakeringsutstyr.

Slangen er også godt egnet som trykkluftslange.

Egenskaper

- Yttergummien er bestandig mot slitasje og korrosive kjemikalier.
- Silikonfri.
- Ledende innergummi.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: NBR, løsemiddel-

bestandig.

Armering: Syntetisk tekstil.

Yttergummi: NBR, olje- og vær-

bestandig, grønn, glatt.

Temperaturområde: -20°C til +100°C.

Elektriske egenskaper: Innergummi

$R < 10^6$ ohm/mtr.

Merking: MULTIKLER.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 0064197 | 6,0 | 3,50 | 13,0 | 20 | 60 | 60 | 0,14 | 40 | |
| 0064202 | 8,0 | 3,50 | 16,0 | 20 | 60 | 70 | 0,17 | 40 | |
| 0064208 | 10,0 | 3,75 | 17,5 | 20 | 60 | 90 | 0,24 | 40 | |
| 0064212 | 13,0 | 4,00 | 21,0 | 20 | 60 | 110 | 0,28 | 40 | |
| 0064216 | 16,0 | 4,50 | 25,0 | 20 | 60 | 130 | 0,38 | 40 | |

CHEMIKLER-D EPDM



Bruksområde

Transport av moderate mengder av korrosive kjemikalier; ketoner, alkoholer og syrer. For tankbiler og tankvogner (tog).
Kun som trykkslange.

Egenskaper

- Utmerket resistanse mot korrosjon og slitasje.
- Gode mekaniske egenskaper.
- Glatt og sømløs innertube.
- Rengjøres ved +130°C i 30 minutter.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Kjemikaliebestandig EPDM, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil, flettet.
Ytergummi: Kjemikalie- og værbestandig EPDM, svart, vevviklet.
Temperaturområde: -40°C til +100°C.
Elektriske egenskaper: Ledende
 $R < 10^6$ ohm/mtr.
Merking: CHEMI-KLER D EPDM varemerket.
Standard/godkjennelse: EN 12115

Kuplinger/Tilbehør

Kontakt TRELLEBORG for informasjon om de beste kupplingsløsningene.

| Artikkel nr | Id mm | Gods-tykkelse mm | Yd mm | Arbeids-trykk bar | Spreng-trykk bar | Bøyeradius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|-------|------------------|-------|-------------------|------------------|---------------|-----------|----------|----------------------------|
| 5500286 | 25,0 | 6,00 | 37,0 | 16 | 64 | 150 | 0,68 | 40 | |
| 5500288 | 32,0 | 6,00 | 44,0 | 16 | 64 | 175 | 0,82 | 40 | |
| 5500290 | 38,0 | 6,50 | 51,0 | 16 | 64 | 225 | 0,96 | 40 | |
| 5500292 | 50,0 | 8,00 | 66,0 | 16 | 64 | 275 | 1,52 | 40 | |
| 5500294 | 65,0 | 8,00 | 81,0 | 16 | 64 | 320 | 1,98 | 40 | |
| 5500296 | 75,0 | 8,00 | 91,0 | 16 | 64 | 350 | 2,27 | 40 | |
| 5500302 | 100,0 | 8,00 | 116,0 | 16 | 64 | 450 | 2,95 | 40 | |

CHEMIKLER EPDM



Bruksområde

Suge- og trykkslange for transport av korrosive kjemikalier; ketoner, alkoholer og syrer.

Brukes på tankbiler, tankvogner, lasteskip og stasjonære installasjoner i kjemiske anlegg, samt off-shore.

Egenskaper

- Meget god korrosjons- og slitestyrke.
- God bøyeradius og fleksibilitet.
- Klarer 130°C opp til 30 minutter.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Kjemikaliebestandig EPDM, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil, flettet.
Spiral: Stål.
Ytergummi: Kjemikalie- og værbestandig EPDM, svart, vevviklet.
Temperaturområde: -40°C til +100°C.
Elektriske egenskaper: Ledende
 $R < 10^6$ ohm/mtr.
Merking: CHEMIKLER EPDM varemerket.
Standard/godkjennelse: EN 12115.

Øvrig informasjon

Kjemikalietabell kan fåes om ønskelig.

Kuplinger/Tilbehør

Kontakt TRELLEBORG for informasjon om de beste kupplingsløsningene.

| Artikkel nr | Id mm | Gods-tykkelse mm | Yd mm | Arbeids-trykk bar | Spreng-trykk bar | Bøyeradius mm | Max vakuumbar | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|-------|------------------|-------|-------------------|------------------|---------------|---------------|-----------|----------|----------------------------|
| 0061032 | 25,0 | 6,00 | 37,0 | 16 | 64 | 60 | 0,9 | 0,80 | 40 | |
| 0061023 | 32,0 | 6,00 | 44,0 | 16 | 64 | 65 | 0,9 | 0,99 | 40 | |
| 0061037 | 38,0 | 6,50 | 51,0 | 16 | 64 | 100 | 0,9 | 1,30 | 40 | |
| 0061026 | 50,0 | 7,00 | 64,0 | 16 | 64 | 125 | 0,9 | 1,75 | 40 | |
| 0061048 | 65,0 | 7,75 | 80,5 | 16 | 64 | 200 | 0,9 | 2,44 | 40 | |
| 0061029 | 75,0 | 8,50 | 92,0 | 16 | 64 | 225 | 0,9 | 3,35 | 40 | |
| 0061043 | 100,0 | 9,00 | 118,0 | 16 | 64 | 500 | 0,9 | 4,96 | 40 | |

CHEMIKLER D UPE



Bruksområde

Trykkslange for de fleste korrosive kjemikalier, sterke syrer, solventer, klorider, høyaromatiske hydrokarboner etc.

For de fleste kjemikal applikasjoner.

Egenskaper

- Meget fleksibel og kinkefri slange
- Innergummi ihht FDA
- Yttergummi som ikke sverter
- Innergummi tåler vasking opp til 140 grader C inntil 30 minutter.
- 20mtr's langder kan også leveres

Teknisk beskrivelse

Innertube: UPE, hvit, næringsmiddelbest.
Armering: Syntetisk tekstil
Yttertube: EPDM, svart
Temperaturområde: -30°C til +80°C.
Elektriske egenskaper: Ledende innergummi
Godkjenning: EN 12115

| Artikkel nr | Id mm | Yd mm | Arbeids-trykk bar | Spreng-trykk bar | Max vakuum bar | Bøyeradius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 5013768 | 13 | 23,0 | 16 | 64 | | 90 | 0,70 | 40 | |
| 5013770 | 16 | 26,0 | 16 | 64 | | 105 | 0,82 | 40 | |
| 5013772 | 19 | 31,0 | 16 | 64 | | 125 | 1,13 | 40 | |

CHEMIKLER UPE



Bruksområde

Suge- og trykkslange for transport av korrosive kjemikalier, sterkt etsende syrer, høyaromatiske løsninger, klorider og oksiderende løsninger etc.

Brukes på tankbiler, tankvogner, kaier, lasteskip og stasjonære installasjoner i kjemiske anlegg.

Egenskaper

- En allsidig slange som kan brukes til de fleste kjemikalier.
- Glatt innergummi for å forenkle rengjøring (klarar opp til +140°C i 30 minutter).
- Yttergummien er meget slitesterk og kjemikaliebestandig.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Ultrahøy molekylær polyetylen, UPE, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil, flettet.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Kjemikalie- og værbe-standig EPDM, svart, vevviklet.
Temperaturområde: -40°C til +100°C.
Elektriske egenskaper: Ledende UPE innergummi $R < 10^6$ ohm/mtr.
Merking: CHEMIKLER UPE varemerket.
Standard/godkjenning: EN 12115.

Øvrig informasjon

Kjemikalietabell kan fåes om ønskelig.

Kuplinger/Tilbehør

Kontakt TRELLEBORG for ytterligere informasjon om optimale kuppingsløsninger.

| Artikkel nr | Id mm | Gods-tykkelse mm | Yd mm | Arbeids-trykk bar | Spreng-trykk bar | Bøye-radius mm | Max vakuum bar | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|---------------------|----------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 0061703 | 19,0 | 6,50 | 32,0 | 16 | 64 | 125 | 0,9 | 0,71 | 40 | |
| 0060268 | 25,0 | 6,50 | 38,0 | 16 | 64 | 150 | 0,9 | 0,87 | 40 | |
| 0061705 | 32,0 | 6,50 | 45,0 | 16 | 64 | 175 | 0,9 | 1,07 | 40 | |
| 0070243 | 38,0 | 6,50 | 51,0 | 16 | 64 | 225 | 0,9 | 1,32 | 40 | |
| 0060270 | 50,0 | 7,75 | 65,5 | 16 | 64 | 275 | 0,9 | 1,97 | 40 | |
| 0061710 | 65,0 | 7,75 | 80,5 | 16 | 64 | 320 | 0,9 | 2,60 | 40 | |
| 0060272 | 75,0 | 8,50 | 92,0 | 16 | 64 | 350 | 0,9 | 3,32 | 40 | |
| 0061714 | 100,0 | 9,00 | 118,0 | 16 | 64 | 450 | 0,9 | 5,02 | 40 | |
| 5011101 | 150,0 | 12,00 | 174,0 | 16 | 48 | 1200 | 0,9 | 8,00 | 10 | |
| 5011102 | 150,0 | 12,00 | 174,0 | 16 | 48 | 1200 | 0,9 | 8,67 | 20 | |

CHEMIKLER L UPE



Bruksområde

Suge- og trykkslange for praktisk talt alle korrosive kjemikalier som sterke syrer, høyaromatiske solventer, klorider og hydrokarboner.

For tankbiler, tankvogner og lossestasjoner.

Egenskaper

- Anvendelig slange for de fleste kjemikalier.
- Meget god slitestyrke
- Slangekonstruksjonen gir meget god bøyeradius.
- Innertube ihht FDA
- Tåler vasking opp til +140° C i 30 min.
- Meget god værbestandighet.

Teknisk beskrivelse

Innertube: UPE, svart
Spiral: Stålspiral
Yttertube: Korrugert EPDM, Svart
Temp.område: -40° C til + 100° C.
El. egenskaper: Ledende UPE gummi
Standard: EN 12115

| Artikkel nr | Id mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Bøye- radius mm | Max vakuum bar | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 5600142 | 50 | 66,0 | 10 | 40 | 150 | 0,9 | 1,77 | 40 | |
| 5013750 | 75 | 91,0 | 10 | 40 | 250 | 0,9 | 2,67 | 40 | |
| 5600325 | 100 | 116,0 | 10 | 40 | 350 | 0,9 | 3,79 | 40 | 80 m |

CHEMIKLER FEP



Bruksområde

Suge- og trykkslange for transport av korrosive kjemikalier: drivstoff, løsemidler og olje.

For installasjoner på tankbiler og tankvogner, lasteskip samt for lastekaier og stasjonære installasjoner i kjemiske anlegg, legemiddelindustrien m.m.

Egenskaper

- Tåler høye kjemikaliekonsentrasjoner.
- Bra bestandighet mot høye temperaturer.
- Innergummien missfarger eller forurenser ikke det transporterte mediet.
- Glatt innergummi (klarar opp til 150°C).
- Antistatisk yttergummi.
- God bøyeradius.
- Yttergummien er meget slitesterk og kjemikaliebestandig.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Kjemikaliebestandig FEP (tetrafluoroetylenpropen), transparent, glatt.

Armering: Syntetisk tekstil, flettet.

Spiral: Stål.

Yttergummi: Kjemikalie- og værbestandig EPDM, svart, vevviklet.

Temperaturområde: -40°C til +150°C.

Elektriske egenskaper: Ledende

Yttergummi $R < 10^6$ ohm/mtr.

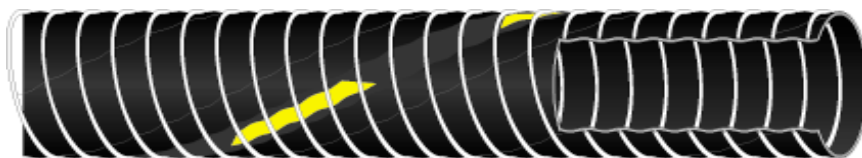
og innebygd avlederwire.

Standard/godkjennelse:

EN 12115.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Max. vakuum bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 0060219 | 19,0 | 6,50 | 32,0 | 16 | 64 | 0,9 | 200 | 0,82 | 20 | |
| 0060220 | 19,0 | 6,50 | 32,0 | 16 | 64 | 0,9 | 200 | 0,82 | 40 | |
| 0060221 | 25,0 | 6,50 | 38,0 | 16 | 64 | 0,9 | 225 | 1,00 | 20 | |
| 0060222 | 25,0 | 6,50 | 38,0 | 16 | 64 | 0,9 | 225 | 1,00 | 40 | |
| 0060223 | 32,0 | 6,50 | 45,0 | 16 | 64 | 0,9 | 275 | 1,18 | 20 | |
| 0060224 | 32,0 | 6,50 | 45,0 | 16 | 64 | 0,9 | 275 | 1,18 | 40 | |
| 0060225 | 38,0 | 6,50 | 51,0 | 16 | 64 | 0,9 | 350 | 1,46 | 20 | |
| 0060226 | 38,0 | 6,50 | 51,0 | 16 | 64 | 0,9 | 350 | 1,46 | 40 | |
| 0060227 | 50,0 | 7,75 | 65,5 | 16 | 64 | 0,9 | 400 | 2,03 | 20 | |
| 0060228 | 50,0 | 7,75 | 65,5 | 16 | 64 | 0,9 | 400 | 2,03 | 40 | |
| 0060236 | 75,0 | 8,25 | 91,5 | 16 | 64 | 0,9 | 525 | 3,74 | 20 | |
| 0060237 | 75,0 | 8,25 | 91,5 | 16 | 64 | 0,9 | 525 | 3,74 | 40 | |

Polykler



Bruksområde

Kjemikalieslange for trykk og vakuu. For mange ulike typer aggressive og korrosive kjemikalier, kjemikalieavfall, og alle typer petroleums produkter med aromatisk innhold opp til 100 %. For tankbiler- og vogner, og installasjoner innen kjemisk industri

Egenskaper

- Letthåndterlig.
- Brukes innen et bredt spekter av temperaturer.
- Leveres også ferdig montert.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Polypropylen.
Armering: Polypropylenduk.
Spiral: Innvendig polypropylen belagt, utvendig galvanisert stål.
Ytergummi: PVC belagt, svart, korrugert.
Temperaturområde: -40°C til +100°C.
Elektriske egenskaper: Ledende ytergummi.
Merking: POLYKLER varemerket.
Standard/godkjennelse: BS 5842

Øvrig informasjon

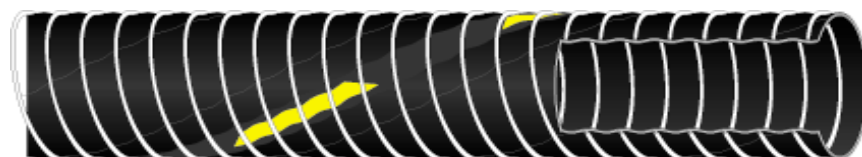
Tilpassede lengder kan leveres på forespørsel.
Kjemikalietabell kan fåes om ønskelig.

Kuplinger/Tilbehør

Alle typer Cam Action hurtigkuplinger. Kontakt TRELLEBORG for informasjon om de optimale kupplingsløsningene.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Max. vakuu bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 5500262 | 32,0 | 5,50 | 43,0 | 10 | 40 | 0,9 | 60 | 1,03 | 30 | |
| 5500263 | 40,0 | 6,00 | 52,0 | 10 | 40 | 0,9 | 65 | 1,26 | 30 | |
| 5506544 | 50,0 | 6,75 | 63,5 | 10 | 40 | 0,9 | 90 | 1,55 | 30 | |
| 5500264 | 65,0 | 6,75 | 78,5 | 10 | 40 | 0,9 | 100 | 2,51 | 30 | |
| 5506545 | 80,0 | 6,75 | 93,5 | 10 | 40 | 0,9 | 130 | 2,88 | 30 | |
| 5500265 | 100,0 | 8,25 | 117,5 | 10 | 40 | 0,9 | 165 | 4,70 | 30 | |

Polykler PX



Bruksområde

Kjemikalieslange for trykk og vakuu. For mange ulike typer aggressive og korrosive kjemikalier, kjemikalieavfall, og alle typer petroleums produkter med aromatisk innhold opp til 100 %. For tankbiler- og vogner, og installasjoner innen kjemisk industri

Egenskaper

- Letthåndterlig.
- Lav bøyeradius.
- Tåler mange ulike typer kjemikalier.
- Leveres også ferdig montert.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Polypropylen.
Armering: Polypropylenduk.
Spiral: Innvendig polypropylen belagt, utvendig rustfritt stål.
Ytergummi: PVC belagt, svart, korrugert.
Temperaturområde: -40°C til +100°C.
Elektriske egenskaper: Ledende yttertube.
Merking: POLYKLER varemerket.
Standard/godkjennelse: BS 5842

Øvrig informasjon

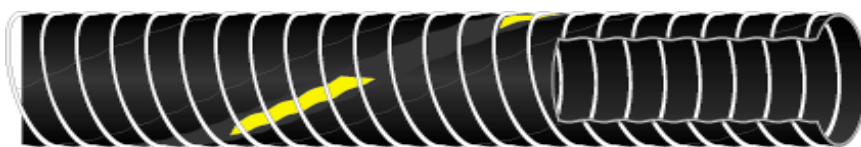
Tilpassede lengder kan leveres på forespørsel.
Kjemikalietabell kan fåes om ønskelig.

Kuplinger/Tilbehør

Kontakt TRELLEBORG for informasjon om de optimale kupplingsløsningene.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Max. vakuu bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------|-------------------------------|
| 5500273 | 25,0 | 5,50 | 36,0 | 10 | 40 | 0,9 | 60 | 0,84 | 30 | 30 m |
| 5500274 | 32,0 | 5,50 | 43,0 | 10 | 40 | 0,9 | 60 | 1,03 | 30 | 30 m |
| 5500275 | 40,0 | 6,00 | 52,0 | 10 | 40 | 0,9 | 65 | 1,26 | 30 | 30 m |
| 5500276 | 50,0 | 6,75 | 63,5 | 10 | 40 | 0,9 | 90 | 1,55 | 30 | |

Polykler XX



Bruksområde

Kjemikalieslange for trykk og vakuüm. For mange ulike typer aggressive og korrosive kjemikalier, kjemikalieavfall, og alle typer petroleums produkter med aromatisk innhold opp til 100 %. For tankbiler- og vogner, og installasjoner innen kjemisk industri

Egenskaper

- Letthåndterlig.
- Lav bøyeradius.
- Tåler mange ulike typer kjemikalier.
- Leveres også ferdig montert.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Polypropylen.
Armering: Polypropylenbelagt.
Spiral: I rustfritt stål innvendig og utvendig.
Yttergummi: PVC belagt, svart, korrugert.
Temperaturområde: -40°C til +100°C.
Elektriske egenskaper: Ledende yttertube.
Merking: POLYKLER varemerket.
Standard/godkjennelse: BS 5842

Øvrig informasjon

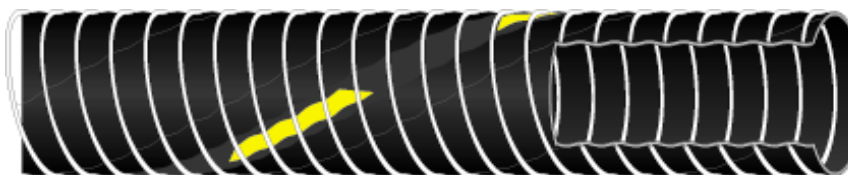
Tilpassede lengder kan leveres på forespørsel.
Kjemikalietabell kan fåes om ønskelig.

Kuplinger/Tilbehør

Kontakt TRELLEBORG for informasjon om de optimale kupplingsløsningene.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Max. vakuüm bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 5500266 | 25,0 | 5,50 | 36,0 | 10 | 40 | 0,9 | 60 | 0,90 | 30 | 30 m |
| 5500267 | 32,0 | 5,50 | 43,0 | 10 | 40 | 0,9 | 60 | 1,12 | 30 | 30 m |
| 5500268 | 40,0 | 6,00 | 52,0 | 10 | 40 | 0,9 | 65 | 1,47 | 30 | 30 m |
| 5500269 | 50,0 | 6,75 | 63,5 | 10 | 40 | 0,9 | 90 | 1,87 | 30 | |
| 5500270 | 65,0 | 6,75 | 78,5 | 10 | 40 | 0,9 | 100 | 2,76 | 30 | 30 m |
| 5500271 | 80,0 | 6,75 | 93,5 | 10 | 40 | 0,9 | 130 | 3,22 | 30 | |
| 5500272 | 100,0 | 8,25 | 117,5 | 10 | 40 | 0,9 | 165 | 5,15 | 30 | 30 m |

Polykler PTFE



Bruksområde

Kjemikalieslange for trykk og vakuüm. For mange ulike typer aggressive og korrosive kjemikalier, kjemikalieavfall, og alle typer petroleums produkter med aromatisk innhold opp til 100 %. For tankbiler- og vogner, og installasjoner innen kjemisk industri

Egenskaper

- Letthåndterlig, Lav bøyeradius.
- Tåler mange ulike typer kjemikalier.
- Bredt temperaturområde.
- Leveres også ferdig montert.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Kjemikaliebestandig PTFE, transparent, glatt.
Armering: Polypropylenbelagt.
Spiral: Innvendig og utvendig rustfritt stål.
Yttergummi: PVC belagt, svart, korrugert.
Temperaturområde: -60°C til +120°C.
Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende.
Merking: POLYKLER PTFE varemerket.
Standard/godkjennelse: BS 5842

Øvrig informasjon

Tilpassede lengder kan leveres på forespørsel.
Kjemikalietabell kan fåes om ønskelig.

Kuplinger/Tilbehør

Kontakt TRELLEBORG for informasjon om de optimale kupplingsløsningene.

| Artikkel nr | Id mm | Gods- tykkelse mm | Yd mm | Arbeids- trykk bar | Spreng- trykk bar | Max. vakuüm bar | Bøye- radius mm | Vekt kg/m | Lengde m | Lagervare eller min. ordre |
|-------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 5500412 | 25,0 | 5,75 | 36,0 | 15 | 60 | 0,9 | 70 | 0,98 | 30 | 30 m |
| 5500413 | 32,0 | 5,75 | 43,0 | 15 | 60 | 0,9 | 70 | 1,20 | 30 | 30 m |
| 5500414 | 40,0 | 5,75 | 52,0 | 15 | 60 | 0,9 | 75 | 1,56 | 30 | 30 m |
| 5500415 | 50,0 | 6,50 | 63,5 | 15 | 60 | 0,9 | 110 | 2,05 | 30 | 30 m |
| 5500416 | 65,0 | 6,75 | 78,5 | 15 | 60 | 0,9 | 125 | 2,91 | 30 | 30 m |
| 5500417 | 80,0 | 6,75 | 93,5 | 15 | 60 | 0,9 | 170 | 3,35 | 30 | 30 m |
| 5500418 | 100,0 | 11,00 | 117,5 | 15 | 60 | 0,9 | 230 | 5,35 | 30 | 30 m |