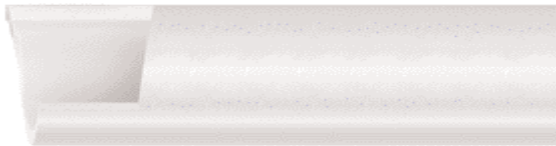


■ Inhoudstafel ■ ■ ■ pagina



| | |
|----------------------|---|
| Type Airflex PE | 3 |
| Type Airflex PA | 3 |
| Type Airflex PU | 4 |
| Type Airflex PA Din | 4 |
| Type Airflex Coil PA | 5 |
| Type Airflex Coil PU | 5 |
| Type Vemoplast | 6 |

■ Type: Airflex PE ■ ■ ■



Toepassing :

- Buigzame leiding uit polyethyleen.
- Deze slang wordt veel gebruikt in de chemische en pneumatische industrie en in laboratoria.
- Toevoerleiding in drankautomaten.

Constructie :

- Soepel polyethyleentubing (LDPE) zonder inlagen
- Kleur: wit transparant

Temperatuurbereik : -40°C tot +60°C

Rollengte : 50 - 100 - 200 meter

| Type: AIRFLEX PE | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|------------------|------------|
| Inw. Ø mm | Uitw. Ø mm | Werkdruk bar | Buigradius mm | Referentie |
| 2 | 4 | 21 | 20 | PE0204 |
| 4 | 6 | 12 | 30 | PE0406 |
| 6 | 8 | 9 | 40 | PE0608 |
| 8 | 10 | 7 | 60 | PE0810 |
| 9 | 12 | 9 | 70 | PE0912 |
| 10 | 12 | 5 | 85 | PE1012 |

** andere kleuren en afmetingen op aanvraag leverbaar
Technische gegevens bij 20°C of Deel 10 - pg27 - (technische info)*

■ Type: Airflex PA ■ ■ ■



Toepassing :

- Buigzame nylonleiding met een breed toepassingsgebied, ook gebruikt in wagen- en motorbouw, pneumatisch en hydraulisch, meet-, regel-, labo-, en elektrotechniek.
- Olie- en benzinebestendig .
- Deze slang heeft een zeer goede chemische bestendigheid en is mechanisch sterk.

Constructie :

Soepele polyamide tubing (Nylon, PA12) zonder inlagen

Temperatuurbereik : -60°C tot +100°C

Rollengte : 50 - 100 - 200 meter

| Type: AIRFLEX PA | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|------------------|------------|
| Inw. Ø mm | Uitw. Ø mm | Werkdruk bar | Buigradius mm | Referentie |
| 2 | 4 | 44 | 20 | PA0204 |
| 3 | 5 | 33 | 25 | PA0305 |
| 4 | 6 | 26 | 30 | PA0406 |
| 6 | 8 | 19 | 40 | PA0608 |
| 6 | 10 | 31 | 60 | PA0610 |
| 7 | 10 | 26 | 60 | PA0710 |
| 8 | 10 | 13 | 50 | PA0810 |
| 8 | 12 | 25 | 60 | PA0812 |
| 10 | 12 | 11 | 60 | PA1012 |

** andere kleuren en afmetingen op aanvraag leverbaar
Technische gegevens bij 20°C of Deel 10 - pg27 - (technische info)*

■ Type: Airflex PU ■ ■ ■



| Type: AIRFLEX PU | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|------------------|------------|
| Inw. Ø mm | Uitw. Ø mm | Werkdruk bar | Buigradius mm | Referentie |
| 4 | 6 | 10 | 20 | PU040060 |
| 5 | 8 | 10 | 35 | PU050080 |
| 6 | 8 | 7 | 35 | PU060080 |
| 8 | 10 | 5 | 55 | PU080100 |

Toepassing :

- Slijtvaste en knikvaste buigzame leiding als pneumatische, smeer-, lucht- of koolzuurleiding in de apparatenbouw.
- Olie- en benzinebestendig.

Constructie :

Soepele polyurethaan tubing, zonder inlagen

Temperatuurbereik : -40°C tot +70°C

Rollengte : 50 - 100 - 200 meter

■ Type: Airflex PA Din ■ ■ ■



| Type: AIRFLEX PA DIN | | | | |
|----------------------|---------------|-----------------|------------------|------------|
| Inw. Ø mm | Uitw. Ø mm | Werkdruk bar | Buigradius mm | Referentie |
| 2 | 4 | 45 | 20 | PADIN0204 |
| 2 | 6 | 60 | 30 | PADIN0206 |
| 3 | 5 | 34 | 25 | PADIN0305 |
| 4 | 6 | 27 | 30 | PADIN0406 |
| 4 | 8 | 45 | 45 | PADIN0408 |
| 6 | 8 | 19 | 40 | PADIN0608 |
| 6 | 9 | 27 | 45 | PADIN0609 |
| 6 | 10 | 34 | 50 | PADIN0610 |
| 8 | 10 | 15 | 60 | PADIN0810 |
| 8 | 11 | 21 | 55 | PADIN0811 |
| 8 | 12 | 27 | 60 | PADIN0812 |
| 9 | 12 | 19 | 60 | PADIN0912 |
| 10 | 12 | 12 | 85 | PADIN1012 |
| 10 | 14 | 22 | 80 | PADIN1014 |
| 10 | 15 | 20 | 75 | PADIN1015 |
| 12 | 14 | 10 | 70 | PADIN1214 |
| 12 | 15 | 15 | 90 | PADIN1215 |
| 12 | 16 | 19 | 130 | PADIN1216 |
| 15 | 18 | 12 | 120 | PADIN1518 |

Toepassing :

- Soepele polyamide tubing volgens DIN 73378
- Veelvuldig gebruikt als remluchtslang bij voertuigen.
- Kan gemonteerd worden met snijringkoppelingen.

Norm : DIN 74324

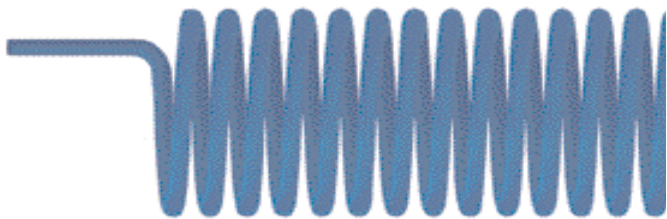
Constructie :

Zwarte polyamide tubing zonder inlagen

Temperatuurbereik : -60°C tot +100°C

Rollengte : standaard 25 meter; op aanvraag 100 meter

■ Type: Airflex PA Coil ■ ■ ■



Toepassing :

- Deze gespiraliseerde slang wordt voornamelijk gebruikt als perslucht- en pneumatische of smeerleiding.
- Olie- en benzinebestendig.
- Remluchtslang tussen trekker en aanhangwagen.

Norm : DIN 74323

Constructie :

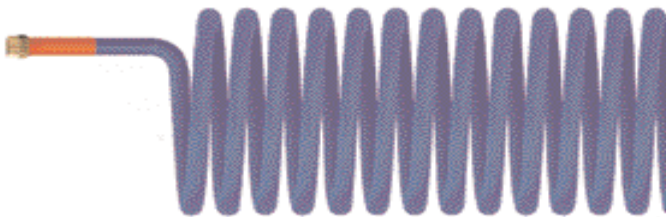
Gespiraliseerde Polyamide tubing

Temperatuurbereik : -40°C tot +80°C

| Type: AIRFLEX COIL | | |
|--------------------|---------|---|
| Inw. Ø | Uitw. Ø | Lengte (uitgetrokken) |
| mm | mm | meter |
| 4 | 6 | 10 |
| 6 | 8 | 4 - 5 - 7.5 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30 - 60 |
| 8 | 10 | 7.5 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30 - 60 |
| 10 | 12 | 10 - 12 - 15 - 20 - 24 - 30 - 60 |

Verkrijgbaar in rood, blauw, geel, zwart.
Verkrijgbaar met of zonder koppelingen.

■ Type: Airflex PU Coil ■ ■ ■



Toepassing :

- Deze gespiraliseerde slang wordt voornamelijk gebruikt als perslucht- en pneumatische of smeerleiding.
- Olie- en benzinebestendig.
- Deze slang is standaard voorzien van een buitendraadkoppeling.

Constructie :

Gespiraliseerde Polyurethaan tubing

Temperatuurbereik : -40°C tot +80°C

| Type: AIRFLEX COIL PU | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|
| Inw. Ø | Uitw. Ø | Lengte (uitgetrokken) |
| mm | mm | meter |
| 3.6 | 6 | 4,8,17 tot 30 meter |
| 5 | 8 | 4,8,17 tot 40 meter |
| 6.5 | 10 | 4,8,17 tot 40 meter |
| 8 | 12 | 4,8,17 tot 40 meter |
| 10 | 16 | 4,8,17 tot 40 meter |

Verkrijgbaar in rood, blauw, geel, zwart.
Verkrijgbaar met of zonder koppelingen.

■ Type: Vemoplast ■ ■ ■



Toepassing :

- Drukloze doorvoer voor vloeistofen en gassen in alle industriële toepassingen, waarbij de observatie van het medium belangrijk is.
- Geschikt voor levensmiddelen volgens BGA

Constructie :

- Soepele, uit één laag bestaande, ongewapende PVC-slang
- Ongekleurd, transparant
- Gladde binnen- en buitenwand

Temperatuurbereik : -15°C tot +50°C

Rollenlengte :

- van ID 2 tot 9: 50 meter
- van ID 10 tot 50: 25 en 50 meter

| Type: VEMOPLAST | | | |
|-----------------|----------|----------|------------|
| Inw. Ø | Uitw. Ø. | Werkdruk | Referentie |
| mm | mm | bar | |
| 2 | 4 | 9.9 | VP0204 |
| 2 | 5 | 7.5 | VP0205 |
| 3 | 5 | 7.5 | VP0305 |
| 3 | 6 | 6.9 | VP0306 |
| 4 | 6 | 6.0 | VP0406 |
| 4 | 7 | 8.1 | VP0407 |
| 4 | 8 | 9.9 | VP0408 |
| 5 | 7 | 5.1 | VP0507 |
| 5 | 8 | 6.9 | VP0508 |
| 6 | 8 | 4.2 | VP0608 |
| 6 | 9 | 6.0 | VP0609 |
| 6 | 10 | 7.5 | VP0610 |
| 6 | 12 | 9.9 | VP0612 |
| 7 | 10 | 5.4 | VP0710 |
| 7 | 11 | 7.5 | VP0711 |
| 8 | 10 | 3.3 | VP0810 |
| 8 | 11 | 4.8 | VP0811 |
| 8 | 12 | 6.0 | VP0812 |
| 8 | 14 | 8.1 | VP0814 |

| Type: VEMOPLAST | | | |
|-----------------|----------|----------|------------|
| Inw. Ø | Uitw. Ø. | Werkdruk | Referentie |
| mm | mm | bar | |
| 9 | 12 | 4.2 | VP0912 |
| 9 | 13 | 5.4 | VP0913 |
| 10 | 13 | 3.9 | VP1013 |
| 10 | 14 | 5.1 | VP1014 |
| 10 | 16 | 6.9 | VP1016 |
| 12 | 16 | 5.1 | VP1216 |
| 12 | 18 | 5.5 | VP1218 |
| 13 | 19 | 5.7 | VP1319 |
| 14 | 18 | 3.9 | VP1418 |
| 14 | 19 | 5.1 | VP1419 |
| 14 | 20 | 6.9 | VP1420 |
| 15 | 19 | 5.1 | VP1519 |
| 15 | 20 | 6.1 | VP1520 |
| 15 | 21 | 5.1 | VP1521 |
| 16 | 20 | 3.3 | VP1620 |
| 16 | 21 | 3.9 | VP1621 |
| 16 | 22 | 4.8 | VP1622 |
| 18 | 22 | 3.0 | VP1822 |
| 18 | 23 | 3.1 | VP1823 |
| 18 | 24 | 4.2 | VP1824 |
| 19 | 24 | 3.6 | VP1924 |
| 19 | 26 | 4.5 | VP1926 |
| 19 | 27 | 4.5 | VP1927 |
| 20 | 24 | 3.0 | VP2024 |
| 20 | 25 | 3.9 | VP2025 |
| 20 | 26 | 3.9 | VP2026 |
| 22 | 28 | 3.6 | VP2228 |
| 22 | 30 | 4.5 | VP2230 |
| 25 | 31 | 3.3 | VP2531 |
| 25 | 32 | 3.3 | VP2532 |
| 25 | 33 | 4.3 | VP2533 |
| 25 | 34 | 4.5 | VP2534 |
| 27 | 33 | 3.0 | VP2733 |
| 28 | 36 | 3.0 | VP2836 |
| 30 | 37 | 3.0 | VP3037 |
| 30 | 38 | 3.0 | VP3038 |
| 31 | 39 | 3.0 | VP3139 |
| 32 | 40 | 3.3 | VP3240 |
| 35 | 42 | 2.7 | VP3542 |
| 35 | 43 | 3.0 | VP3543 |
| 35 | 45 | 3.6 | VP3545 |
| 38 | 48 | 3.6 | VP3848 |
| 40 | 48 | 2.7 | VP4048 |
| 40 | 49 | 3.3 | VP4049 |
| 45 | 55 | 3.0 | VP4555 |
| 50 | 60 | 2.7 | VP5060 |
| 60 | 70 | 2.4 | VP6070 |

Technische gegevens bij 20°C of deel 10 - pg27 - (technische info)