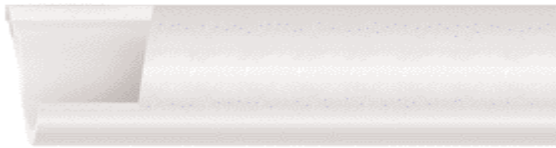


■ Inhoudstafel ■ ■ ■ pagina



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

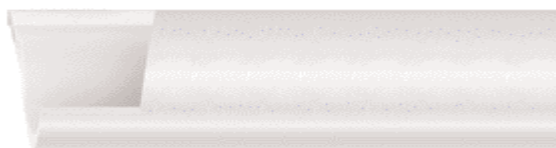
Temperatuurbereik : -40°C tot +60°C

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

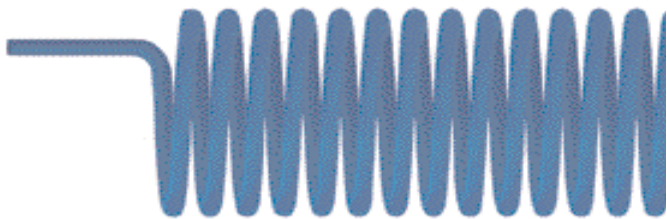
Constructie :

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 :

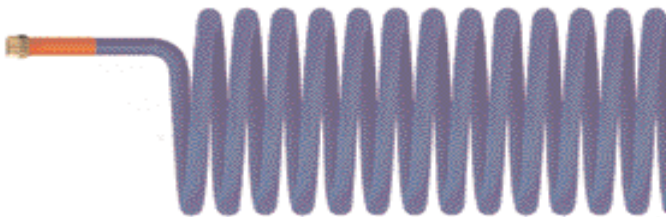
Gespiraliseerde Polyamide tubing

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 buitendraad-koppeling.

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)