
■ Inhoudstafel ■ ■ ■ pagina

Type TE	53
Type LDZ	53
Type LDT	54
Type LDZT	54
Type Flexoline Atlantic sp	55
Type Technoline Atlantic sp	55
Type Technoline Atlantic	56
Type Technoline Carbo Star	56
Type Technoline Reel Hose	57
Type Petrol Pump Hose	57
Type Universal	58
Type Hot Bitume	58
Type TAP	59
Type TAPF	59

■ Type: TE ■ ■ ■



Toepassing :

- Nitriltubing, zonder versterking, noch omvlechting.
- Slang voor drukloos transport van brandstoffen.

Norm : DIN 73379

Constructie : nitriltubing zonder inlagen, noch omvlechting.

Temperatuurbereik : -30°C tot +40°C

Rollengte : 20 meter

Type: TE		
<i>Inwendige Ø</i>	<i>Uitwendige Ø</i>	<i>Referentie</i>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	
3.5	7.5	TE03
4.5	8.5	TE04
5.5	9.5	TE05
7.5	11.5	TE07
9.5	14.0	TE09
11.0	16.5	TE11
14.5	20.5	TE14
18.0	25.0	TE18
21.0	31.0	TE21
23.0	34.0	TE23

■ Type: LDZ ■ ■ ■



Toepassing :

Lagedrukkslang voor brandstoffen, vloeistoffen op basis van minerale olie en glycol, smeermiddelen, koelvloeistoffen, perslucht, enz...

Norm : DIN 73379 (C)

Constructie : zwarte, gladde nitriltubing, omvlochten met 1 staal galvaniseerde vlecht.

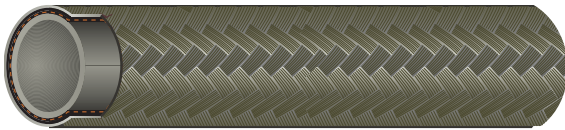
Temperatuurbereik :

- -30°C tot +40°C (voor aromatengehalte tot maximum 50%)
- -30°C tot +80°C (voor diesel, water, lucht en olie)

Rollengte : 20 meter

Type: LDZ					
<i>Inw. Ø</i>	<i>Uitw. Ø.</i>	<i>Werkdruk</i>	<i>Barstdruk</i>	<i>Buigradius</i>	<i>Referentie</i>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	
3.5	8.5	32	80	25	LDZ02
4.5	9.5	30	75	25	LDZ03
5.5	10.5	30	75	25	LDZ04
7.5	12.5	24	60	30	LDZ06
9.5	15.0	20	50	40	LDZ08
11.0	17.5	20	50	45	LDZ10
14.0	21.5	18	45	50	LDZ13
17.5	26.0	14	35	70	LDZ16
20.5	32.0	14	35	90	LDZ20
24.0	35.0	12	35	150	LDZ25

■ Type: LDT ■ ■ ■



Toepassing :

Lagedrukslang voor brandstoffen, vloeistoffen op basis van minerale olie en glycol, smeermiddelen, koelvloeistoffen, perslucht, enz...

Norm : DIN 73379 (B)

Constructie : zwart, gladde nitriltubing, met uitwendig een ingevulcaniseerde textielvlecht.

Temperatuurbereik :

- -30°C tot +40°C (voor aromatengehalte tot maximum 50%)
- -30°C tot +80°C (voor diesel, water, lucht en olie)

Rollengte : 20 meter

Type: LDT

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Barstdruk	Buigradius	Referentie
mm	mm	bar	bar	mm	
3.5	7.5	25	65	35	LDT02
4.5	9.5	25	65	35	LDT03
5.5	10.5	25	65	40	LDT04
7.5	12.5	20	50	50	LDT06
9.0	15.0	20	50	60	LDT08
11.0	17.0	20	50	70	LDT10
12.0	17.0	20	50	80	LDT12
14.0	22.0	15	38	80	LDT13
25.0	33.0	15	45	120	LDT25

■ Type: LDZT ■ ■ ■



Toepassing :

Lagedrukslang voor brandstoffen, vloeistoffen op basis van minerale olie en glycol, smeermiddelen, koelvloeistoffen, perslucht, enz...

Norm : DIN 73379 (B)

Constructie : zwarte, gladde nitriltubing, met uitwendige ingevulcaniseerde textielvlecht en een extra stalen gegalvaniseerde omvlechting.

Barstdruk : DN 4,5 - 11 : 80 bar
DN 15 - 22 : 120 bar

Temperatuurbereik :

- -30°C tot +40°C (voor aromatengehalte tot maximum 50%)
- -30°C tot +80°C (voor diesel, water, lucht en olie)

Rollengte : 20 meter

Type: LDZT

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Barstdruk	Buigradius	Referentie
mm	mm	bar	bar	mm	
4.5	10.5	40	100	50	LDZT03
5.5	11.5	40	100	55	LDZT04
7.5	13.5	36	90	60	LDZT06
9.0	16.0	32	80	75	LDZT08
11.0	18.5	32	80	80	LDZT10
15.0	23.5	50	120	85	LDZT13
18.0	27.0	50	120	90	LDZT16
22.0	31.0	50	120	105	LDZT20

■ Type: Flexoline Atlantic SP ■ ■ ■



Toepassing :

- Soepele zuig- en perssling voor doorvoer van minerale olieproducten, brandstofmengsels, diesel, enz ...
- Geschikt als retourleiding voor hydraulische olie.
- Ook bruikbaar voor doorvoer van koelwater, verontreinigd water, ...
- De specifieke opbouw en aangepaste wanddikte maken deze slang zeer licht, soepel en gemakkelijk hanteerbaar.

Norm : SAE100R4

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, op basis van NBR
- Inlagen : gevlochten textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal en static-wire
- buitenwand : zwart, op basis van NBR

Barstdruk : 30 bar

Opdruk : zwart met gele lengtestreep
'FLEXOLINE OIL SD WP 10 bar ACC - SAE100R4 Ω'

Temperatuurbereik : -40°C tot +100°C

Rollenlengte : 40 meter

■ Type: Technoline Atlantic SP ■ ■ ■



Toepassing :

- Soepele zuig- en perssling voor doorvoer van minerale olieproducten, brandstofmengsels, diesel, enz ...
- Ontworpen voor een langere levensduur bij zware toepassingen.
- Ook bruikbaar voor doorvoer van koelwater, verontreinigd water, ...

Norm : EN12115 - EN1761

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, op basis van NBR
- Inlagen : gewikkelde textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal en static-wire
- buitenwand : zwart, geleidend, op basis van NBR

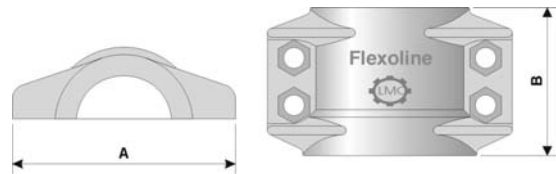
Barstdruk : 48 bar

Type: FLEXOLINE ATLANTIC SP

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	29	21	95	95	0.62	FATS10019
25	35	17	95	125	0.77	FATS10025*
32	42	14	95	160	0.92	FATS10032
38	48	10	95	190	1.05	FATS10038*
40	50	10	95	200	1.09	FATS10040
45	55	10	95	225	1.19	FATS10045
51	61	10	95	255	1.33	FATS10050*
60	72	10	95	300	1.84	FATS10060
63	75	10	90	315	1.92	FATS10063*
76	88	10	90	380	2.53	FATS10075*
80	94	10	90	400	2.72	FATS10080
90	104	10	90	450	3.02	FATS10090
102	116	10	90	510	3.40	FATS10100*
127	143	10	90	635	5.78	FATS10125
152	168	10	90	760	7.15	FATS10150

*** Opmerking:**

Wij raden u aan om deze slang te monteren met de speciaal hiervoor ontworpen klemshalen type 'FLEXOLINE RK'



Type: TECHNOLINE ATLANTIC SP

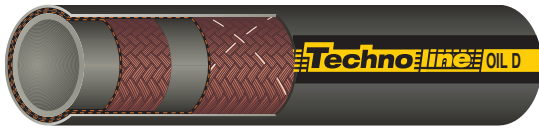
Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	30	16	95	85	0.63	TATS16019
25	37	16	95	125	0.84	TATS16025
32	44	16	95	160	1.03	TATS16032
38	51	16	95	190	1.18	TATS16038
51	67	16	95	225	1.77	TATS16050
63	79	16	90	315	2.18	TATS16063
76	92	16	90	380	2.84	TATS16075
102	118	16	90	510	3.77	TATS16100
127	147	16	80	635	6.19	TATS16125
152	172	16	80	760	7.38	TATS16150
200	222	16	80	900	8.88	TATS16200

Opdruk : zwart met gele lengtestreep,
'TECHNOLINE OIL SD WP 16 bar EN 12115-EN1761 Ω'

Temperatuurbereik : -30°C tot +70°C

Rollenlengte : 40 meter

■ Type: Technoline Atlantic ■ ■ ■



Toepassing :

- Transportslang voor olie, benzine en andere petrochemische producten.
- Geschikt voor brandstofmengsels met maximaal 50% aromaten.

Norm : EN 12115 - EN1761

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, op basis van NBR, geleidend
 Inlagen : synthetische textielinlagen met ingewerkte static-wire
 buitenwand : zwart, doekafdruk, op basis van neopreen, olie- en weerbestendig

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : Zwart met gele streep

'TECHNOLINE OIL D WP 16 bar EN 12115-EN1761 Ω'

■ Type: Technoline Carbo Star ■ ■ ■



Toepassing :

- Zeer soepele, uitwendig gegolfde laad- en losslang voor olie (dieselolie, olie op basis van mineralen, ...) en brandstoffen.
- Door de specifieke opbouw (gegolfd, licht, drukvast en soepel) is deze slang uiterst geschikt voor het laden en lossen van tankwagens.

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van NBR
 Inlagen : gewikkelde textielinlagen met ingewerkte spiraal
 buitenwand : zwart, elektrisch geleidend, gegolfd met doekafdruk

Barstdruk : 18 bar

Opdruk : zwart met gele lengtestreep

'TECHNOLINE CARBO STAR Ω'

Type: TECHNOLINE ATLANTIC

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
13	24	16	130	0.42	TAT16013
19	31	16	190	0.63	TAT16019
25	37	16	250	0.78	TAT16025
32	44	16	320	1.10	TAT16032
38	51	16	380	1.37	TAT16038
45	60	16	450	1.70	TAT16045
50	66	16	500	1.88	TAT16050
63	79	16	630	2.33	TAT16063
75	91	16	750	2.65	TAT16075
80	96	16	800	2.85	TAT16080
90	105	16	890	3.14	TAT16090
100	116	16	1000	3.41	TAT16100
125	143	16	1250	4.50	TAT16125
150	168	16	1500	6.70	TAT16150

Temperatuurbereik : -30°C tot +70°C

Rollengte : 40 meter

Type: TECHNOLINE CARBO STAR

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	49	6	80	152	1.00	TSTAR038
51	63	6	80	204	1.46	TSTAR050
63	75	6	80	254	1.81	TSTAR063
76	90	6	80	304	2.42	TSTAR075
102	117	6	80	408	3.73	TSTAR100
150	170	4	60	516	4.10	TSTAR150

Temperatuurbereik : -30°C tot +90°C, pieken tot +120°C

Rollengte : 40 meter

■ Type: Technoline Reel Hose ■ ■ ■



Toepassing :

Ideale haspelslang op tankwagens voor lossen van diesel, huisbrandolie en benzine met maximum 50% aromaten.

Norm : EN 1360

Constructie :

binnenwand : zwart, glad, op basis van NBR
 Inlagen : gevlochten textielinlagen + static-wire
 buitenwand : zwart, slijtvaste rubberkwaliteit, op basis van neopreen

Barstdruk : 54 bar

Opdruk : zwart met gele streep

'TECHNOLINE OIL REEL - WP 16 bar EN 1360-EN1761Ω'

Temperatuurbereik : -30°C tot +70°C

Type: TECHNOLINE REEL HOSE

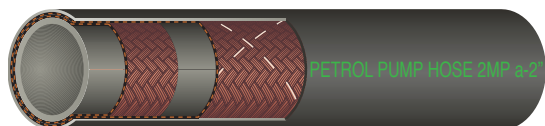
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
25	37	16	120	0.80	TRH025
32	44	16	160	0.96	TRH032
35	47	16	175	1.03	TRH035
38	51	16	190	1.13	TRH038
40	53	16	200	1.17	TRH040
51	67	16	225	1.65	TRH050

Rollenlengte : variabel tot 60 meter

Opmerking:

* Tevens verkrijgbaar met rode buitenwand.

■ Type: Petrol Pump Hose ■ ■ ■



Toepassing :

- Soepele rubberslang voor aansluiting van benzine- en dieselpompen. Blijft soepel bij koud weer.
- Deze slang beschikt over een antistatische buitenwand en heeft een ingewerkte static-wire.

Constructie :

binnenwand : zwart, glad, op basis van NBR
 Inlagen : gevlochten textielinlagen met static-wire
 buitenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, ozon- en weerbestendig

Barstdruk : 60 bar

Opdruk : 'PETROL PUMP HOSE 2MPa-2'

Temperatuurbereik : -35°C tot +100°C

Rollenlengte : 50 meter

Type: PETROL PUMP HOSE

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
15	25	15	75	0.40	PP*015025
19	31	15	100	0.70	PP*019031
25	37	15	140	0.80	PP*025037

■ Type: Universal ■ ■ ■



Toepassing :

- Plat oprolbare bunkerslang voor het lossen van tankschepen en als supplyslang voor offshore installaties.
- Deze slang is geschikt voor koolwaterstoffen tot 55%, aromaten, barit en olie.

Constructie :

- binnenwand : zwart, NBR
- Inlagen : 4 koordlagen met polypropylene versterking RVS static-wire
- buitenwand : CR, zwart, zeer slijtvaste buitenrubber.

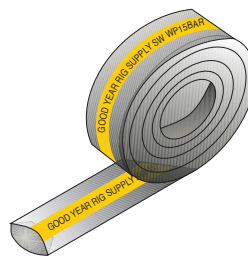
Barstdruk : 60 bar

Opdruk : zwart met gele lengtestreep
'GOOD YEAR RIG SUPPLY SW WP15BAR BP60BAR-M'

Temperatuurbereik : -40°C tot +93°C

Rollengte : 61 meter

Type: UNIVERSAL					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
76	90	15	600	2.9	UT15075
102	116	15	820	4.0	UT15100
127	143	15	1020	5.0	UT15125
152	170	15	1220	5.2	UT15150
203	223	15	1620	8.0	UT15200
254	285	15	2030	23.6	UT15250



- Plat oprolbare bunkerslang

■ Type: Hot Bitume ■ ■ ■



Toepassing :

- Zeer robuuste transportslang met een zeer hoogwaardige binnenwand, bestand tegen temperaturen tot 220°C
- Ideale slang voor doorvoer van bitumen, asfalt, teer, enz.

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, op basis van hoogwaardige EPDM
- Inlagen : een stalen inlage, met daarboven een ingewerkte stalen spiraal, met daarboven een extra textielinlage
- buitenwand : zwart, doekafdruk op basis van EPDM

Barstdruk : DN50-DN65 : 120 bar
DN75-DN100 : 60 bar

Opdruk : zwart met rode opdruk:
'HEISBITUMENSLAUCH 220°C'

Type: HOT BITUME					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
50	66	10	200	2.3	BITUME050
60	76	10	250	2.7	BITUME060
65	81	10	280	2.8	BITUME065
75	92	10	450	3.2	BITUME075
100	118	10	500	4.7	BITUME100

Temperatuurbereik : -30°C tot +220°C
(kortstondig tot +250°C)

Rollengte : 40 meter,
vanaf DN 100 = 20 meter

■ Type: TAP ■ ■ ■



Toepassing :

Rubberslang, speciaal ontworpen voor vliegtuigbetanking.

Norm : EN 1361 en API 1529

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van NBR
- Inlagen : gevlochten textielinlagen
- buitenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van CR

Barstdruk : 80 bar

Opdruk : zwart met gele streep

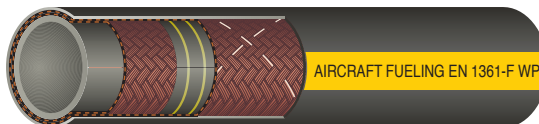
'TAP AIRCRAFT REFUELING - EN 1361 PN20 API 1529'

Temperatuurbereik : -30°C tot +70°C

Rollengte : 40 meter

Type: TAP						
Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19.0	31.0	20	80	110	0.70	TAP019
25.4	37.4	20	80	140	0.80	TAP025
31.8	44.8	20	80	170	1.10	TAP032
38.1	51.1	20	60	200	1.30	TAP038
50.8	65.8	20	50	250	1.95	TAP050
63.5	79.5	20	40	290	2.50	TAP063
76.2	92.2	20	-	330	3.10	TAP075
101.6	117.6	20	-	410	3.60	TAP100

■ Type: TAPF ■ ■ ■



Toepassing :

Rubberslang, speciaal ontworpen voor vliegtuigbetanking.

Norm : EN 1361

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van NBR
- Inlagen : gevlochten textielinlagen met kunststof spiraal
- buitenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van CR

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met gele streep

"TAPF AIRCRAFT FUELING - EN 1361-F ID WP 20 bar"

Temperatuurbereik : -30°C tot +70°C

Rollengte : 40 meter

Type: TAPF						
Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie	
mm	mm	bar	mm	kg/m		
31.8	47.8	20	170	1.40		TAPF032
40.0	57.0	20	200	1.90		TAPF040
50.8	67.8	20	250	2.20		TAPF050
63.5	81.5	20	290	2.70		TAPF063
76.2	98.2	20	330	4.10		TAPF075
101.6	123.6	20	410	5.40		TAPF100