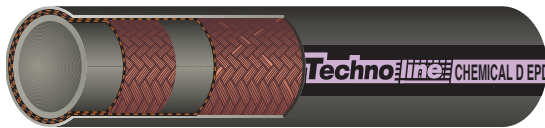

■ Inhoudstafel ■ ■ ■ pagina

Type Technoline Solveco	63
Type Technoline Solveco SP	63
Type Technoline UPE SP	64
Type Technoline UPE	64
Type Technoline UPE wit FDA	65
Type Technoline CSMS	65
Type Technoline FPMS	66
Type Technoline RSF	66
Type Technoline RSU	67
Type Color	67

■ Type: Technoline Solveco ■ ■ ■



Toepassing :

Rubberen, chemieperssling voor het transporteren van zuren, logen, alcohol, ethers, ketonen.

Norm : EN12115

Constructie :

binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van EPDM

Inlagen : synthetische textielinlagen

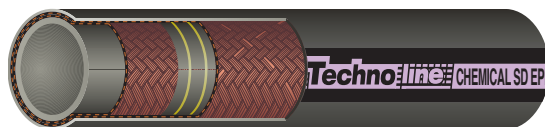
buitenwand : zwarte EPDM, slijtvast, glad met doekafdruk

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met paarse lengtestreep

'TECHNOLINE CHEMICAL D EPDM EN 12115 WP 16 bar Ω'

■ Type: Technoline Solveco SP ■ ■ ■



Toepassing :

Rubberen zuig- en perssling voor het transport van zuren, logen, alcohol, ethers en ketonen.

Norm : EN12115

Constructie :

binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend op basis van EPDM

Inlagen : synthetische textielinlagen met ingewerkte static-wire + spiraal

buitenwand : zwarte EPDM rubber, slijtvast, glad met doekafdruk

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met paarse lengtestreep

'TECHNOLINE CHEMICAL SD EPDM EN 12115 WP 16 bar Ω'

Type: TECHNOLINE SOLVECO

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius*	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
19	31	16	125	0.55	TSV019
25	37	16	150	0.70	TSV025
32	44	16	175	0.90	TSV032
38	51	16	225	1.10	TSV038
50	66	16	275	1.88	TSV050
63	79	16	300	2.33	TSV063
75	91	16	350*	2.65	TSV075
100	116	16	450*	3.41	TSV100

* Bij een minimumdruk van 1 bar.

Temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
(afhankelijk van het medium)

Rollengte : 40 meter

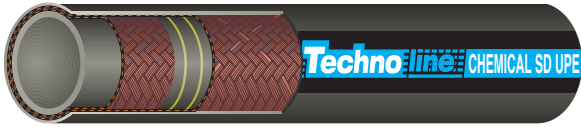
Type: TECHNOLINE SOLVECO SP

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	90	125	0.60	TSVS019
25	37	16	90	150	0.80	TSVS025
32	44	16	90	175	1.10	TSVS032
38	51	16	90	225	1.20	TSVS038
50	66	16	90	275	2.00	TSVS050
63	79	16	90	300	2.47	TSVS063
75	91	16	80	350	2.90	TSVS075
100	116	16	80	500	3.80	TSVS100

Temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
(afhankelijk van het medium)

Rollengte : 40 meter

■ Type: Technoline UPE SP ■ ■ ■



Toepassing :

Universele zuig-en persslang bestand tegen de meeste chemicaliën.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : gladde zwarte UPE, elektrisch geleidend $R < 10^6 \Omega$
- Inlagen : synthetische textielinlagen, static-wire en ingewerkte stalen spiraal
- buitenwand : zwarte EPDM, slijtvast, glad met doekafdruk

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met blauw-witte lengtestreep

'TECHNOLINE CHEMICAL SD UPE - EN 12115 WP 16 bar Ω '

■ Type: Technoline UPE ■ ■ ■



Toepassing :

Universele zuig-en persslang bestand tegen de meeste chemicaliën.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : gladde, zwarte UPE elektrisch geleidend $R < 10^6 \Omega$
- Inlagen : synthetische textielinlagen, static-wire
- buitenwand : zwarte EPDM, slijtvast, glad met doekafdruk

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met blauw-witte lengtestreep

'TECHNOLINE CHEMICAL D UPE - EN 12115 - PN16'

Temperatuurbereik : -35°C tot +100°C

Type: TECHNOLINE UPE SP

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gew.	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	90	125	0.60	TUPES020
25	37	16	90	150	0.75	TUPES025
32	44	16	90	175	0.90	TUPES032
38	51	16	90	225	1.05	TUPES038
50	64	16	90	275	1.60	TUPES050
63	78	16	90	300	2.40	TUPES063
75	90	16	80	350	2.80	TUPES075
100	116	16	80	450	4.40	TUPES100

Temperatuurbereik : -35°C tot +100°C

Rollengte : 40 meter

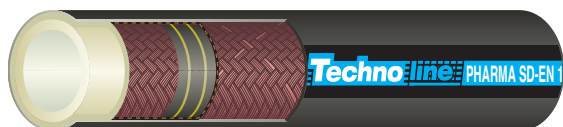
Type: TECHNOLINE UPE

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius*	Gew.	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	50	125	0.53	TUPE020
25	37	16	40	150	0.66	TUPE025
32	44	16	40	175	0.80	TUPE032
38	51	16	40	225	1.08	TUPE038
50	65	16	30	275	1.62	TUPE050
63	79	16	-	300	2.02	TUPE063
75	91	16	-	350*	2.34	TUPE075
100	116	16	-	450*	3.05	TUPE100

* Bij een minimumdruk van 1 bar.

Rollengte : 40 meter

■ Type: Technoline UPE wit FDA ■ ■ ■



Toepassing :

- Universele zuig-en perssling bestand tegen de meeste chemi-calien.
- Dankzij de witte binnenwand wordt deze slang veelvuldig gebruikt in de farmaceutische industrie.
- FDA-goedgekeurde binnenwand.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : gladde, witte UPE met zwarte UPE-spiraal-vormige geleidingsband $R < 10^6 \Omega$
- Inlagen : synthetische textielinlagen, static-wire en een ingewerkte spiraal
- buitenwand : zwarte EPDM, slijtvast, glad met doekafdruk

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met blauwwitte lengtestreep
'TECHNOLINE PHARMA SD - EN 12115 WP 16 bar Ω '

■ Type: Technoline CSMS ■ ■ ■



Toepassing :

- Zuig- en perssling met Hypalon® binnenwand voor doorvoer van anorganische en niet-oxiderende zuren.
- Veelal gebruikt in de chemische en grondstofwinnende industrie, alsmede in de tankwagbouw.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend, op basis van CSM (Hypalon®)
- Inlagen : synthetische textielinlagen, static-wire en ingewerkte stalen spiraal
- buitenwand : zwarte EPDM, slijtvast, glad met doekafdruk

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met groene lengtestreep
'TECHNOLINE CHEMICAL EN 12115 -CSM - PN16'

Type: TECHNOLINE UPE WIT FDA

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gew.	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	90	125	0.60	TUPESFDA020
25	37	16	90	150	0.75	TUPESFDA025
32	44	16	90	175	0.90	TUPESFDA032
38	51	16	90	225	1.05	TUPESFDA038
50	64	16	90	275	1.60	TUPESFDA050
63	78	16	90	300	2.40	TUPESFDA063
75	90	16	80	350	2.80	TUPESFDA075
100	116	16	80	450	4.40	TUPESFDA100

Temperatuurbereik : -30°C tot +100°C

Rollengte : 40 meter

Type: TECHNOLINE CSMS

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gew.	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	90	120	0.80	TCSMS019
25	37	16	90	150	0.90	TCSMS025
32	44	16	90	195	1.10	TCSMS032
38	51	16	90	230	1.40	TCSMS038
50	64	16	90	300	2.05	TCSMS050
65	79	16	90	390	2.60	TCSMS065
75	90	16	80	450	3.30	TCSMS075
100	116	16	80	600	4.60	TCSMS100

Temperatuurbereik : -20°C tot +95°C
Uitstoombaar: drukloos tot +120°C (max. 30min.)

Rollengte : 40 meter

Opmerking:
Deze slang is ook verkrijgbaar zonder spiraal.

■ Type: Technoline FPMS ■ ■ ■



Toepassing :

- Zuig- en perssling met Viton® binnenwand voor doorvoer van petrochemische vloeistoffen (gechloreerd of aromatisch).
- Door zijn hoogwaardige Viton® binnenrubber kan deze slang, afhankelijk van het medium, gebruikt worden voor temperaturen tot maximum 120°C.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend op basis van Viton®
- Inlagen : textielinlagen, 2 static-wires, met ingewerkte verzinkte stalen spiraal
- buitenwand : zwart, elektrisch geleidend, slijtvast, ozon- en weerbestendig

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met groenwitte lengtestreep
 'TECHNOLINE CHEMICAL DIN2823 - EN12115 - FPM - PN16'

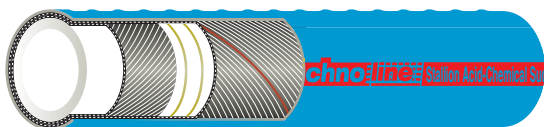
Type: TECHNOLINE FPMS						
Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gew.	Referentie
mm	mm	(water) bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	90	120	0.85	TFPMS019
25	37	16	90	150	1.00	TFPMS025
32	44	16	90	195	1.20	TFPMS032
38	51	16	90	230	1.40	TFPMS038
50	64	16	90	300	2.10	TFPMS050
65	79	16	90	390	2.80	TFPMS065
75	90	16	80	450	3.50	TFPMS075
100	116	16	80	600	4.65	TFPMS100

Temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 (tot 120° afhankelijk van het medium)

Rollenlengte : 40 meter

Opmerking:
 Deze slang is ook verkrijgbaar zonder spiraal.

■ Type: Technoline RSF ■ ■ ■



Toepassing :

- De meest universele chemieslang met een uitstekende chemische bestendigheid voor zowel druk- als zuigtoepassing.
- Veelvuldig gebruikt in de chemische en farmaceutische industrie.
- Gemakkelijk reinigbaar dankzij de FEP(Teflon®) binnenwand.
- FDA-goedgekeurd.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : gladde, witte FEP (Teflon®), FDA-goedgekeurd
- Inlagen : synthetische textielvlecht, stalen spiraal en static wire
- buitenwand : licht gegolfde, blauwe EPDM

Barstdruk : 50 bar

Type: TECHNOLINE RSF						
Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	(water) bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	75	80	0.60	TRSF019
25	37	16	75	120	0.91	TRSF025
38	51	16	75	200	1.40	TRSF038
50	64	16	75	260	1.90	TRSF050
75	90	10	75	310	2.30	TRSF075

Opdruk : blauw met rode lengtestreep
 'TECHNOLINE STALLION ACID-CHEMICAL SUCTION/DISCHARGE FEP SD- PN16'

Temperatuurbereik : -40°C tot +150°C
 (afhankelijk van het medium)

Rollenlengte : 30 meter

■ Type: Technoline RSU ■ ■ ■



Toepassing :

- Chemieslang met universele bestendigheid voor o.a. zuren, zouten, alcohol, esters, ketonen.
- Ook geschikt voor transport van koolwaterstoffen en geoxideerde zuren.
- Deze slang kan ook gebruikt worden voor transport van levensmiddelen, farmaceutische producten, cosmetica en drinkbaar water.

Norm : EN12115

Constructie :

- binnenwand : UPE, transparant, glad
- Inlagen : textielinlagen, 2 static-wires, met ingewerkte verzinkte stalen spiraal
- buitenwand : zwart, doekafdruk op basis van CR, elektrisch geleidend

Barstdruk : 50 bar

Type: TECHNOLINE RSU						
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	(water) bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	95	120	0.9	TRSU019
25	37	16	95	150	1.1	TRSU025
32	44	16	95	195	1.2	TRSU032
38	51	16	95	230	1.8	TRSU038
50	64	16	95	300	2.3	TRSU050
63	79	16	95	375	2.8	TRSu063
75	90	16	95	450	3.3	TRSU075
100	116	16	95	600	5.1	TRSU100

Opdruk : zwart met paarse lengtestreep
'TECHNOLINE RESIST-U CHEMIE UPE'

Temperatuurbereik : -20°C tot +100°C
(afhankelijk van het medium)
uitstoombaar: drukloos tot +130°C (max. 30 min.)

Rollengte : 40 meter

■ Type: Color ■ ■ ■



Toepassing :

- Persslang voor lakken en verven, specifiek voor het gebruik in de autoindustrie. Zeer flexibel en knikvast.
- Deze slang heeft een vrij hoge chemische bestendigheid, doch is niet geschikt voor verven en lakken op basis van aromatische oplosmiddelen.

Constructie :

- binnenwand : EPDM, zwart, glad, antistatisch
- Inlagen : gevlochten textielinlage met hoge treksterkte
- buitenwand : EPDM, groen, glad, oliebestendig, goede ozon- en weerbestendigheid

Barstdruk : 60 bar

Opdruk : 'PAINTSPRAY ANTISTATIC 20 bar WP'

Temperatuurbereik : -40°C tot +70°C

Rollengte : 50 meter

Type: COLOR					
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius*	Gewicht	Referentie
mm	mm	(water) bar	mm	kg/m	
6,3	13,3	20	50	0,135	CO006
9	16.0	20	70	0,185	CO009
13	20.0	20	105	0,3	CO013

* Bij een minimumdruk van 1 bar.