

Typ	<b><u>Vielweckschläuche</u></b>	Katalog Seite
SVI-01	Vielweckschlauch aus Gummi (bedingt ölbeständig)	19-02
SVI-02	Vielweckschlauch aus Gummi mit Spirale (bedingt ölbeständig)	19-02
SVI-03	Vielzweck-Steckschlauch ölbeständig "Push Lock"	19-03
SVI-04	Vielweckschlauch ölbeständig aus Gummi	19-04
SVI-05	Vielweckschlauch ölbeständig aus Gummi mit Spirale	<i>EHQ</i> 19-04
SVI-06	Vielweckschlauch sehr flexibel	19-05
SVI-07	Vielweckschlauch mit spiralfreien Muffen	19-05
SVI-08	Vielweckschlauch elektrisch ableitfähig + Aufdruck "R<10 hoch 6 Ohm/m"	<i>EHQ</i> 19-05

*EHQ bedeutet:*



Passendes Zubehör wie Anschluss-Armaturen, Schellen etc. finden Sie unter unserer Rubrik 02 "Schlaucharmaturen und Zubehör". Auch fertig konfektionierte Schlauchleitungen sind lieferbar, bitte geben Sie uns bei Bedarf Ihre Spezifikation an.



## SVI-01 Vielweckschlauch aus Gummi (bedingt ölbeständig)

Vielweckschlauch aus Universalgummi mit verdeckt liegenden Gewebereinlagen. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bedingt beständig gegen Öle und Fette. Das verwendete Gummi ohne Kunststoffanteile besitzt eine gute Temperaturbeständigkeit und ist außerordentlich verschleißfest bei gleichzeitig sehr guter Elastizität. Hervorragend geeignet für alle Standard-Druckanwendungen (außer reinen Ölanwendungen) bei denen es nicht auf spezifische Merkmale oder Zulassungen ankommt.

Betriebsdruck : siehe Tabelle unten (immer bei 20°C)

Vakuum : nicht für Vakuum geeignet

Nennweiten : von NW20 bis NW254 (NW = DN = ca. Innendurchmesser des Schlauches)

Temperatur : bis +80°C

NW	AD	BD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
20	26	10bar	114	40m	SVI-01-01
22	30	10bar	132	40m	SVI-01-02
25	35	10bar	150	40m	SVI-01-03
28	38	10bar	168	40m	SVI-01-04
32	43	10bar	192	40m	SVI-01-05
35	46	10bar	210	40m	SVI-01-06
38	50	10bar	228	40m	SVI-01-07
40	53	10bar	240	40m	SVI-01-08
42	55	10bar	252	40m	SVI-01-09
45	59	10bar	270	40m	SVI-01-10
48	61	10bar	288	40m	SVI-01-11
50	64	10bar	300	40m	SVI-01-12
60	74	10bar	360	40m	SVI-01-13
63	79	10bar	378	40m	SVI-01-14
70	84	10bar	420	40m	SVI-01-15
76	90	10bar	456	40m	SVI-01-16
80	96	10bar	480	40m	SVI-01-17
90	106	10bar	540	40m	SVI-01-18
102	118	10bar	612	40m	SVI-01-19
110	128	10bar	660	20m	SVI-01-20
127	145	10bar	762	20m	SVI-01-21
152	174	10bar	912	20m	SVI-01-22
203	225	10bar	1218	20m	SVI-01-23
254	275	6bar	1524	10m	SVI-01-24



*Bitte beachten:  
Dieser Schlauchtyp besitzt keine verdeckt liegende Spirale. Je nach Verlegung ist also mit einem "Abknicken" des Schlauchmaterials zu rechnen.*

## SVI-02 Vielweckschlauch aus Gummi mit Spirale (bedingt ölbeständig)

Vielweckschlauch aus Universalgummi mit verdeckt liegender Stahlspirale und Gewebereinlagen. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bedingt beständig gegen Öle und Fette. Das verwendete Gummi ohne Kunststoffanteile besitzt eine gute Temperaturbeständigkeit und ist außerordentlich verschleißfest bei gleichzeitig sehr guter Elastizität. Hervorragend geeignet für alle Standard-Saug- und Druckanwendungen (außer reinen Ölanwendungen) bei denen es nicht auf spezifische Merkmale oder Zulassungen ankommt.

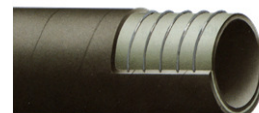
Betriebsdruck : siehe Tabelle unten (immer bei 20°C)

Vakuum : alle Größen 0,8bar

Nennweiten : von NW20 bis NW254 (NW = DN = ca. Innendurchmesser des Schlauches)

Temperatur : bis +80°C

NW	AD	BD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
19	30	10bar	152	40m	SVI-02-01
25	35	10bar	200	40m	SVI-02-02
32	42	10bar	256	40m	SVI-02-03
38	50	10bar	304	40m	SVI-02-04
40	52	10bar	320	40m	SVI-02-05
51	63	10bar	408	40m	SVI-02-06
60	73	10bar	480	40m	SVI-02-07
63	76	10bar	504	40m	SVI-02-08
70	84	10bar	560	40m	SVI-02-09
76	90	10bar	608	20m/40m	SVI-02-10
80	95	10bar	640	40m	SVI-02-11
90	105	10bar	720	40m	SVI-02-12
102	118	10bar	1020	10m/20m/40m	SVI-02-13
110	126	10bar	1100	20m	SVI-02-14
127	146	10bar	1270	20m	SVI-02-15
152	172	10bar	1520	20m	SVI-02-16
203	227	6bar	2030	5m/6m	SVI-02-17
254	278	6bar	2540	5m/6m	SVI-02-18



*Für viele Größen sind Schlauchanschnitte möglich.*

## Vielweck STECKSCHLAUCH - Push Lock - aus Elastomergummi

Unter die Bezeichnung "Push Lock"-Schlauch werden verschiedenste Schlauchvarianten zusammengefasst. Allen gemein ist, dass sie mit "Push Lock"-Armaturen zuverlässig zu montieren sind. Push Lock Armaturen sind Armaturen, welche ohne Zuhilfenahme von Schlauchschellen, Hülsen o.ä. einfach "nur" in das Schlauchende eingeschoben werden und dadurch sofort betriebssicher fertig konfektioniert sind. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere "Steckschlauch Montageanleitung" in der Mitte dieser Rubrik, dort finden Sie auch unsere Montagegeräte.

Betriebsdruck : siehe untere Tabelle (zwischen 12bar und 24bar)  
 Nennweiten : DN6 bis DN25 ( DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser )  
 Temperatur : Bei Ölen: -40°C bis +100°C (Kurzzeit) ; bei Luft: bis max. +70°C  
 Bei Wasser: Typ A bis max. 70°C ; Typ B bis max. 85°C  
 Material: ölbeständiges Elastomergummi  
 Info: Viele weitere Typen sind auf Anfrage lieferbar - auch SILIKONFREI !!!

passende Armaturen siehe  
 "Themenkatalog Push Lock"

SVI-03 Typ A - ÖLBESTÄNDIG - außen stoffgemustert (Hausmarke)										
NW/DN	Größe	Farbe		ID* ca. mm	AD* ca. mm	BR* ca. mm	max. BD*	Rollen- länge	Bild	Ident Nr.
DN 6	1/4"	schwarz	6,4	12,7	64	24bar	ca. 40m bis 50m	1	A	SVI-03-101S
		rot						2	A	SVI-03-101R
		blau						3	A	SVI-03-101B
		grün						4	A	SVI-03-101G
DN 10	3/8"	schwarz	9,5	15,9	76	20bar	ca. 40m bis 50m	1	A	SVI-03-102S
		rot						2	A	SVI-03-102R
		blau						3	A	SVI-03-102B
		grün						4	A	SVI-03-102G
DN 13	1/2"	schwarz	12,7	19,8	110	16bar	ca. 40m bis 50m	1	A	SVI-03-103S
		rot						2	A	SVI-03-103R
		blau						3	A	SVI-03-103B
		grün						4	A	SVI-03-103G
DN 16	5/8"	schwarz	15,9	23,0	140	16bar	ca. 40m bis 50m	1	A	SVI-03-104S
		rot						-	-	-
		blau						-	-	-
		grün						-	-	-
DN 19	3/4"	schwarz	19,1	26,1	170	12bar	ca. 25m bis 40m	1	A	SVI-03-105S
		rot						2	A	SVI-03-105R
		blau						3	A	SVI-03-105B
		grün						4	A	SVI-03-105G
DN 25	1"	schwarz	25,4	32,5	240	12bar	ca. 25m bis 40m	1	A	SVI-03-106S
		rot						2	A	SVI-03-106R
		blau						3	A	SVI-03-106B
		grün						4	A	SVI-03-106G
SVI-09 Typ B - ÖLBESTÄNDIG - außen GLATT - Fabrikat PARKER										
DN 6	1/4"	schwarz	6,4	12,7	65	24bar	in der Regel 100m	1	L	SVI-09-201S
		rot						2	L	SVI-09-201R
		blau						3	L	SVI-09-201B
		grün						4	L	SVI-09-201G
DN 10	3/8"	schwarz	9,5	15,9	75	24bar	in der Regel 100m	1	L	SVI-09-202S
		rot						2	L	SVI-09-202R
		blau						3	L	SVI-09-202B
		grün						4	L	SVI-09-202G
DN 13	1/2"	schwarz	12,7	19,8	125	21bar	in der Regel 100m	1	L	SVI-09-203S
		rot						2	L	SVI-09-203R
		blau						3	L	SVI-09-203B
		grün						4	L	SVI-09-203G
DN 16	5/8"	schwarz	15,9	23,0	150	21bar	in der Regel 80m	1	L	SVI-09-204S
		rot						2	L	SVI-09-204R
		blau						3	L	SVI-09-204B
		grün						4	L	SVI-09-204G
DN 19	3/4"	schwarz	19,1	26,2	180	21bar	in der Regel 80m	1	L	SVI-09-205S
		rot						2	L	SVI-09-205R
		blau						3	L	SVI-09-205B
		grün						4	L	SVI-09-205G
DN 25	1"	schwarz	25,4	32,5	250	14bar	in der Regel 50m	1	L	SVI-09-206S
		rot						2	L	SVI-09-206R
		blau						3	L	SVI-09-206B
		grün						4	L	SVI-09-206G



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

## SVI-04 Vielzweckschlauch ölbeständig aus Gummi

Vielzweckschlauch aus Universalgummi mit verdeckt liegenden Druckeinlagen. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bestens beständig gegen Öle und Fette. Die verwendete Gummimischung besitzt eine gute Temperaturbeständigkeit und ist außerordentlich verschleißfest bei gleichzeitig sehr guter Elastizität. Hervorragend geeignet für alle Standard-Druckanwendungen bei denen es nicht auf spezifische Merkmale oder Zulassungen ankommt. Es sind unterschiedliche Typen lieferbar, je nach Druckanforderung.

Betriebsdruck : siehe Tabelle unten (immer bei 20°C)  
 Vakuum : nicht für Vakuum geeignet (Ausnahme Typ-8 hier alle Größen 0,8bar Vakuum) (immer bei 20°C)  
 Nennweiten : von NW5 bis NW152 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser, ab NW200 bitte Typ SVI-05 verwenden)  
 Temperatur : bis +80°C (Ausnahme: Typ-4 +70°C)  
 Besonderheiten : besonders empfehlenswert für nahezu alle Druckanwendungen

Typ1 ist auch geeignet als AdBlue Füllschlauch

### Typ 1-7 Ausführung mit verdeckt liegendem Druckträger aus synthetischem Textilgewebe

NW	Typ	AD	BD	BR	Rolle	Ident Nr.
5	Typ-1	10,8	25bar	35	40m	SVI-04-01
	Typ-2	11,8	80bar	25	40m	SVI-04-02
6	Typ-4	12,0	25bar	45	100m	SVI-04-03
6,4	Typ-1	12,4	25bar	45	40m	SVI-04-04
	Typ-2	13,4	75bar	40	40m	SVI-04-05
8	Typ-1	13,9	20bar	65	40m	SVI-04-06
	Typ-2	14,9	68bar	50	40m	SVI-04-07
	Typ-4	15,0	25bar	60	100m	SVI-04-08
9	Typ-4	16,0	25bar	70	100m	SVI-04-09
10	Typ-1	15,5	20bar	75	40m	SVI-04-10
	Typ-2	16,5	63bar	60	40m	SVI-04-11
	Typ-4	17,0	25bar	75	100m	SVI-04-12
13	Typ-1	18,7	16bar	90	40m	SVI-04-13
	Typ-2	19,7	58bar	70	40m	SVI-04-14
	Typ-4	21,0	25bar	100	100m	SVI-04-15
16	Typ-1	22,9	16bar	115	40m	SVI-04-16
	Typ-2	23,9	50bar	90	40m	SVI-04-17
19	Typ-1	26,0	12bar	135	40m	SVI-04-18
	Typ-2	27,0	45bar	110	40m	SVI-04-19
	Typ-4	28,0	25bar	145	50m	SVI-04-20
	Typ-6	31,0	16bar	190	40m	SVI-04-21
25	Typ-6	37,0	16bar	250	40m	SVI-04-22
	Typ-1	33,4	12bar	150	40m	SVI-04-23
	Typ-2	34,4	40bar	150	40m	SVI-04-24

NW	Typ	AD	BD	BR	Rolle	Ident Nr.
32	Typ-2	41,3	35bar	160	40m	SVI-04-25
	Typ-3	42,3	45bar	190	40m	SVI-04-26
	Typ-5	44,0	10bar	192	40m	SVI-04-27
38	Typ-6	44,0	16bar	320	40m	SVI-04-28
	Typ-5	53,0	10bar	228	40m	SVI-04-29
	Typ-6	51,0	16bar	380	40m	SVI-04-30
40	Typ-2	48,5	28bar	210	40m	SVI-04-31
	Typ-3	49,6	40bar	240	40m	SVI-04-32
50	Typ-6	53,0	16bar	400	40m	SVI-04-33
	Typ-5	64,0	10bar	300	40m	SVI-04-34
	Typ-6	64,0	16bar	500	40m	SVI-04-35
63	Typ-5	79,0	10bar	378	40m	SVI-04-37
70	Typ-6	84,0	16bar	700	40m	SVI-04-38
	Typ-5	93,0	10bar	450	40m	SVI-04-39
75	Typ-6	90,0	16bar	750	40m	SVI-04-40
	Typ-6	106,0	16bar	900	40m	SVI-04-41
102	Typ-5	116,0	10bar	1016	40m	SVI-04-42
110	Typ-6	128,0	16bar	1100	40m	SVI-04-43
127	Typ-7	143,0	20bar	1270	40m	SVI-04-44
152	Typ-7	168,0	20bar	1524	40m	SVI-04-45

ab NW200 bitte Typ SVIH-05... verwenden.



Fortsetzung dieser Tabelle siehe rechts !

### Typ 8 Ausführung mit verdeckt liegendem Druckträger aus Stahlgeflecht (bitte mit Eisensäge o.ä. schneiden)

NW	Typ	AD	BD	BR	Rolle	Ident Nr.
5	Typ-8	11,8	25bar*	90	40m	SVI-04-46
6,4	Typ-8	13,4	25bar*	100	40m	SVI-04-47
8	Typ-8	15,0	25bar*	115	40m	SVI-04-48
10	Typ-8	17,4	25bar*	130	40m	SVI-04-49
13	Typ-8	20,6	25bar*	180	40m	SVI-04-50

Fortsetzung der Tabelle s. rechts ! \*Mindestdruckbeständigkeit

NW	Typ	AD	BD	BR	Rolle	Ident Nr.
16	Typ-8	23,7	25bar*	200	40m	SVI-04-51
19	Typ-8	27,7	25bar*	240	40m	SVI-04-52
25	Typ-8	35,6	25bar*	300	40m	SVI-04-53
32	Typ-8	43,5	25bar*	420	40m	SVI-04-54
38	Typ-8	50,6	25bar*	500	40m	SVI-04-55
50	Typ-8	64,0	25bar*	630	40m	SVI-04-56

## SVI-05 Vielzweckschlauch ölbeständig aus Gummi mit Spirale

Vielzweckschlauch aus Universalgummi mit verdeckt liegender Stahlschleife und Gewebeeinlagen. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bestens beständig gegen Öle und Fette. Das verwendete Gummi ohne Kunststoffanteile besitzt eine gute Temperaturbeständigkeit und ist außerordentlich verschleißfest bei gleichzeitig sehr guter Elastizität. Hervorragend geeignet für alle Standard-Saug- und Druckanwendungen bei denen es nicht auf spezifische Zulassungen ankommt.

Betriebsdruck : siehe Tabelle unten (Typ1 - 10bar ; Typ2 - 16/20bar) (immer bei 20°C)  
 Vakuum : alle Größen -0,8bar (immer bei 20°C)  
 Nennweiten : von NW25 bis NW254 ( DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser )  
 Temperatur : bis +80°C  
 Besonderheiten : besonders empfehlenswert für nahezu alle Saug- und Druckanwendungen



### Typ1 für 10bar Betriebsdruck

NW	Typ	AD	BD	Rollenlänge	Ident Nr.
25	Typ-1	36	10bar	40m	SVI-05-01
32	Typ-1	43	10bar	40m	SVI-05-02
38	Typ-1	51	10bar	40m	SVI-05-03
42	Typ-1	55	10bar	40m	SVI-05-04
45	Typ-1	59	10bar	40m	SVI-05-05
51	Typ-1	64	10bar	40m	SVI-05-06
60	Typ-1	71	10bar	40m	SVI-05-07
63	Typ-1	78	10bar	40m	SVI-05-08
70	Typ-1	84	10bar	40m	SVI-05-09
75	Typ-1	91	10bar	40m	SVI-05-10
90	Typ-1	106	10bar	40m	SVI-05-11
100	Typ-1	116	10bar	40m	SVI-05-12

ab ID 127 siehe rechts, nur 16bar-Version lieferbar

### Typ2 für 16bar (20bar) Betriebsdruck

NW	Typ	AD	BD	Rollenlänge	Ident Nr.
25	Typ-2	37	16bar	40m	SVI-05-13
32	Typ-2	44	16bar	40m	SVI-05-14
38	Typ-2	51	16bar	40m	SVI-05-15
42	Typ-2	64	16bar	40m	SVI-05-16
50	Typ-2	84	16bar	40m	SVI-05-17
75	Typ-2	91	16bar	40m	SVI-05-18
80	Typ-2	96	16bar	40m	SVI-05-19
90	Typ-2	105	16bar	40m	SVI-05-20
100	Typ-2	116	16bar	40m	SVI-05-21
127	Typ-2	147	16bar*	20 oder 30m	SVI-05-22
152	Typ-2	173	16bar*	20 oder 30m	SVI-05-23
203	Typ-2	233	16bar*	20 oder 30m	SVI-05-24
254	Typ-2	293	16bar*	20 oder 30m	SVI-05-25



\* wir liefern 16 oder 20bar-Version, je nach Verfügbarkeit !



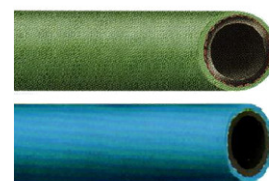
## SVI-06 Vielweckschlauch sehr flexibel

Vielweckschläuche aus einem Kunststoff- bzw. PU-Gemisch mit verdeckt liegenden Gewebelinien. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bedingt beständig gegen Öle und Fette. Sie sind extrem flexibel und leicht im Gewicht. Verwendung finden sie bevorzugt in Bereichen, in denen sie häufig von Hand bewegt werden müssen. Hervorragend geeignet für alle Standard-Druckanwendungen bei denen es nicht auf spezifische Merkmale oder Zulassungen ankommt. Es sind zwei unterschiedliche Typen lieferbar, je nach Druckanforderung und/oder Farbwunsch.

Betriebsdruck : Typ1 (PU) blau oder grün alle Größen 20bar ; Typ2 (Kunststoff) blau alle Größen 15bar (immer bei 20°C)  
 Nennweiten : von NW6 bis NW25 ( DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser )  
 Temperatur : bis +60°C  
 Farbe : Typ1 außen grün ; Typ2 außen blau  
 Besonderheiten : extrem leicht und sehr flexibel im Handling

NW	Typ	AD	BR	Rolle	Ident Nr.
6	Typ 1 grün	10	18	100m	SVI-06-21
	Typ 1 blau			100m	SVI-06-22
6,3	Typ 2 blau	11	23	50m	SVI-06-23
8	Typ 1 grün	12	24	60m	SVI-06-24
	Typ 1 blau			100m	SVI-06-25
8	Typ 2 blau	13	28	50m	SVI-06-26
10	Typ 1 grün	15	30	50m	SVI-06-27
	Typ 1 blau			100m	SVI-06-28
10	Typ 2 blau	15,5	35	50m	SVI-06-29

NW	Typ	AD	BR	Rolle	Ident Nr.
12,7	Typ 2 blau	19	45	50m	SVI-06-30
	Typ 1 grün			30m	SVI-06-31
13	Typ 1 blau	19	39	100m	SVI-06-32
	Typ 1 grün			25m	SVI-06-33
16	Typ 2 blau	23	56	50m	SVI-06-34
19	Typ 2 blau	26,5	67	50m	SVI-06-35
25	Typ 2 blau	33,5	88	50m	SVI-06-36



Fortsetzung der Tabelle siehe rechts !

## SVI-07 Vielweckschlauch mit spiralfreien Muffen

Vielweckschlauch aus Universalgummi mit verdeckt liegender Stahlspirale und Gewebelinien. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bedingt beständig gegen Öle und Fette. Zur vereinfachten Armaturenmontage wird dieser Schlauchtyp mit spiralfreien Muffen auf Fixlänge geliefert. Letzteres ermöglicht Schellenmontage auch bei großen Nennweiten. Aufgrund der geringen Druckstabilität sollte dieser Schlauchtyp bevorzugt als Saugschlauch eingesetzt werden.

Betriebsdruck : alle Größen max. 2-3bar (immer bei 20°C)  
 Vakuum : alle Größen 0,9bar (immer bei 20°C)  
 Nennweiten : von NW50 bis NW203 ( DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser )  
 Temperatur : bis +80°C  
 Besonderheiten : spiralfreie Muffen zur einfachen Schellenmontage (schwere Schlauchschellen !)

NW	AD	BR	Fixlänge	Ident Nr.
50	60	400	2/3/5/6m	SVI-07-01
76	88	608	2/3/4/5/6m	SVI-07-02
102	116	1020	2/3/4/5/6m	SVI-07-03
110	124	1100	3/4/4,9m	SVI-07-04

NW	AD	BR	Fixlänge	Ident Nr.
127	143	1270	3/5/6m	SVI-07-05
133	149	1330	2m	SVI-07-06
152	170	1520	3/4/5/6m	SVI-07-07
203	225	2030	2/3/4/5/6m	SVI-07-08



Fortsetzung der Tabelle siehe rechts !

## SVI-08 Vielweckschlauch elektrisch ableitfähig + Aufdruck "R<10 hoch 6 Ohm/m"

Vielweckschlauch aus Universalgummi mit verdeckt liegenden Gewebelinien. Diese Schläuche sind gut beständig gegen leichte Säuren und Laugen, sowie bestens beständig gegen Öle und Fette. Das verwendete Gummi ohne Kunststoffanteile besitzt eine gute Temperaturbeständigkeit und ist außerordentlich verschleißfest bei gleichzeitig sehr guter Elastizität. Hervorragend geeignet für alle Standard-Druckanwendungen bei denen es nicht auf spezifische Merkmale oder Zulassungen ankommt. Der Aufdruck "R<10<sup>6</sup> Ohm/m" bestätigt die Ableitfähigkeit von elektrostatischen Aufladungen.

Betriebsdruck : alle Größen 20bar (immer bei 20°C)  
 Nennweiten : von NW6 bis NW25 ( DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser )  
 Temperatur : bis +85°C  
 Besonderheiten : Seele & Decke sind elektrisch ableitfähig mit Aufdruck "R<10 hoch 6 Ohm/m"

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
6	13,0	35	50m	SVI-08-01
8	15,5	50	50m	SVI-08-02
10	17,5	60	50m	SVI-08-03
13	21,0	80	50m	SVI-08-04

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
16	25,0	100	50m	SVI-08-05
19	29,0	120	50m	SVI-08-06
25	36,0	150	50m	SVI-08-07



Fortsetzung der Tabelle siehe rechts !

