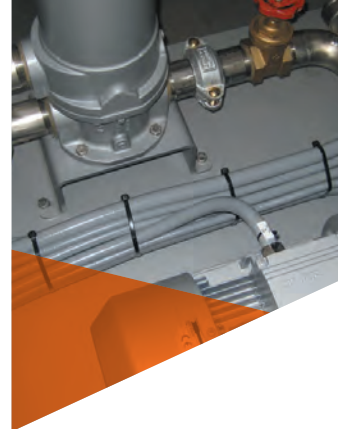


Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP EF-M GRAU



FLEXIBLER, VIELFÄLTIG EINSETZBARER KABELSCHUTZSCHLAUCH MIT GUTEM MECHANISCHEM SCHUTZ

Der Sealtite Kabelschutzschlauch EF-M zeichnet sich durch einen stahlverzinkten Kern und einen glatten PVC Mantel aus. Der Schlauch ist konzipiert um guten mechanischen Kabel- und Leitungsschutz an Anlagen, Maschinen, Gehäusen und Schaltschränken, welche in der Holzverarbeitung und in Verpackungsmaschinen so wie in metallverarbeitenden Bereichen etc. genutzt werden, zu gewährleisten. Der Kabelschutzschlauch weist sowohl in statischen als auch in halbdynamischen Anwendungen eine gute Flexibilität auf.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Feuerverzinktem Stahlband, wendelgewickelt ohne Baumwollfaden, mit dickem thermoplastischem Mantel (PVC).

Mantel spezifikation: PVC, bleifrei gemäß der RoHS, geeignet für Erdverlegung.

Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C, kurzfristig bis +80 °C.

Farbe: Grau (lieferbar auch in schwarz).

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 3, Mittel (750 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz: IP 66/ 67, (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhakprofil von 3/8" - 2"

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT (kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter	
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	60	100	75	314.012.1	-	-	240	314.012.5	0,2
1/2"	16	21,1	75	125	60	314.016.1	-	-	150	314.016.5	0,3
3/4"	21	26,4	90	160	30	314.020.1	-	-	150	314.020.5	0,5
1"	26,5	33,1	120	200	30	314.026.1	-	-	120	314.026.5	0,7
1.1/4"	35,1	41,8	150	240	15	314.035.1	-	-	75	314.035.5	0,9
1.1/2"	40,3	47,8	200	290	15	314.040.1	-	-	45	314.040.5	1,25
2"	51,6	59,9	250	350	15	314.050.1	-	-	30	314.050.5	1,75

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP EF-M SCHWARZ



FLEXIBLER, VIELFÄLTIG EINSETZBARER KABELSCHUTZSCHLAUCH MIT GUTEM MECHANISCHEM SCHUTZ

Der Sealtite Kabelschutzschlauch EF-M zeichnet sich durch einen stahlverzinkten Kern und einen glatten PVC Mantel aus. Der Schlauch ist konzipiert um guten mechanischen Kabel- und Leitungsschutz an Anlagen, Maschinen, Gehäusen und Schaltschränken, welche in der Holzverarbeitung und in Verpackungsmaschinen so wie in metallverarbeitenden Bereichen etc. genutzt werden, zu gewährleisten. Der Kabelschutzschlauch weist sowohl in statischen als auch in halbdynamischen Anwendungen eine gute Flexibilität auf.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Feuerverzinktem Stahlband, wendelgewickelt ohne Baumwollfaden, mit dickem thermoplastischem Mantel (PVC).

Mantel spezifikation: PVC, bleifrei gemäß der RoHS, geeignet für Erdverlegung, Sonnenlicht und UV beständig.

Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C, kurzfristig bis +80 °C.

Farbe: Schwarz (lieferbar auch in grau).

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 3, Mittel (750 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhakprofil von 3/8" - 2"

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT (kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	60	100	75	310.012.1	-	-	240	310.012.5	0,2
1/2"	16	21,1	75	125	60	310.016.1	-	-	150	310.016.5	0,3
3/4"	21	26,4	90	160	30	310.020.1	-	-	150	310.020.5	0,5
1"	26,5	33,1	120	200	30	310.026.1	-	-	120	310.026.5	0,7
1 1/4"	35,1	41,8	150	240	15	310.035.1	-	-	75	310.035.5	0,9
1 1/2"	40,3	47,8	200	290	15	310.040.1	-	-	45	310.040.5	1,25
2"	51,6	59,9	250	350	15	310.050.1	-	-	30	310.050.5	1,75

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP EF GRAU



ROBUSTER, FLEXIBLER, VIELFÄLTIG EINSETZBARER KABELSCHUTZSCHLAUCH MIT GUTEM MECHANISCHEM SCHUTZ

Der Sealtite Kabelschutzschlauch EF zeichnet sich durch einen stahlverzinkten Kern und einen glatten PVC Mantel aus. Der Schlauch gewährleistet einen sehr guten mechanischen Kabel- und Leitungsschutz an Maschinen und Anlagen, zum Anschluss an Gehäusen und Schaltschränken, in einer Vielzahl von Applikationen wie z.B. in Verpackungsmaschinen der Papierrecyclingindustrie. Der Kabelschutzschlauch weist sowohl in statischen, als auch in halbdynamischen Anwendungen eine gute Flexibilität auf.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Feuerverzinktem Stahlband, wendelgewickelt mit Baumwollfaden, mit dickem glattem homogenen thermoplastischem Mantel (PVC). Ab der NW 1.1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil produziert. Ab der NW 2.1/2" bis zum 4" ist der Schlauch UL geprüft und hat die Bezeichnung EFST / UA.

Mantel spezifikation: PVC, bleifrei gemäß der RoHS, geeignet für Erdverlegung.

Temperaturbereich: -25 °C bis +70 °C, kurzfristig bis +90 °C.

Farbe: Grau (lieferbar auch in schwarz).



Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhakprofil von 5/16" - 1.1/4"



Agraffprofil von 1/4", 1.1/2" - 6"

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT
NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter	Artikel Nr. Grau	(kg/m)
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	311.006.1	-	-	-	-	0,15
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	311.010.1	10	311.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	311.012.1	10	311.012.3	250	311.012.5	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	60	311.016.1	10	311.016.3	150	311.016.5	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	50	311.020.1	10	311.020.3	120	311.020.5	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	311.026.1	10	311.026.3	90	311.026.5	0,75
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	30	311.035.1	10	311.035.3	60	311.035.5	1
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	311.040.1	-	-	45	311.040.5	1,55
2"	51,6	59,9	210	300	15	311.050.1	-	-	30	311.050.5	2,15
2.1/2"	63,3	72,6	280	375	7,5	311.063.1	-	-	-	-	2,8
3"	78,4	88,4	425	530	7,5	311.075.1	-	-	-	-	3,7
4"	102,1	113,8	490	600	7,5	311.100.1	-	-	-	-	4,9
5"	127,1	140,5	630	750	7,5	311.125.1	-	-	-	-	7,9
6"	153,5	167,5	850	1000	7,5	311.150.1	-	-	-	-	9,9

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP EF SCHWARZ



ROBUSTER, FLEXIBLER, VIELFÄLTIG EINSETZBARER KABELSCHUTZSCHLAUCH MIT GUTEM MECHANISCHEM SCHUTZ

Der Sealtite Kabelschutzschlauch EF zeichnet sich durch einen stahlverzinkten Kern und einen glatten PVC Mantel aus. Der Schlauch gewährleistet einen sehr guten mechanischen Kabel- und Leitungsschutz an Maschinen und Anlagen, zum Anschluss an Gehäusen und Schaltschränken, in einer Vielzahl von Applikationen wie z.B. in Verpackungsmaschinen der Papierrecyclingindustrie. Der Kabelschutzschlauch weist sowohl in statischen, als auch in halbdynamischen Anwendungen eine gute Flexibilität auf.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Feuerverzinktem Stahlband, wendelgewickelt mit Baumwollfaden, mit dickem glattem homogenen thermoplastischem Mantel (PVC). Ab der NW 1.1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil produziert. Ab der NW 2.1/2" bis zum 4" ist der Schlauch UL geprüft und hat die Bezeichnung EFST / UA.

Mantel spezifikation: PVC, bleifrei gemäß der RoHS, geeignet für Erdverlegung und Freilandverlegung, Sonnenlicht und UV beständig.

Temperaturbereich: -25 °C bis +70 °C, kurzfristig bis +90 °C.

Farbe: Schwarz (lieferbar auch in grau).



Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhakprofil von 5/16" - 1.1/4"



Agraffprofil von 1/4", 1.1/2" - 6"

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT
NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	(kg/m)
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	315.006.1	-	-	-	-	0,15
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	315.010.1	10	315.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	315.012.1	10	315.012.3	250	315.012.5	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	60	315.016.1	10	315.016.3	150	315.016.5	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	50	315.020.1	10	315.020.3	120	315.020.5	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	315.026.1	10	315.026.3	90	315.026.5	0,75
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	30	315.035.1	10	315.035.3	60	315.035.5	1
1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	315.040.1	-	-	45	315.040.5	1,55
2"	51,6	59,9	250	300	15	315.050.1	-	-	30	315.050.5	2,15
2.1/2"	63,3	72,6	280	375	7,5	315.063.1	-	-	-	-	2,8
3"	78,4	88,4	425	530	7,5	315.075.1	-	-	-	-	3,7
4"	102,1	113,8	490	600	7,5	315.100.1	-	-	-	-	4,9
5"	127,1	140,6	600	750	7,5	315.125.1	-	-	-	-	7,9
6"	153,5	167,5	730	1000	7,5	315.150.1	-	-	-	-	9,9

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP OR SCHWARZ



ROBUST, ÖL- UND FETTBESTÄNDIG

Der OR ist ein robuster Kabelschutzschlauch mit einem stahlverzinkten Kern und einem dicken, glatten, ölbeständigen PVC Mantel – eine Konstruktion, die einen guten mechanischen Kabel- und Leitungsschutz so wie Beständigkeit gegenüber aggressiven Ölen und Fetten gewährleistet. Der Kabelschutzschlauch behält seine Flexibilität bei, reißt oder versteift sich nicht, wenn er diesen Substanzen ausgesetzt ist. Der Schlauch wird in zahlreichen Anwendungen eingesetzt, einschließlich Maschinen, in welchen mit metallverarbeitenden Flüssigkeiten gearbeitet wird, an Dieselmotoren, Generatoren, als auch an Anlagen in der Metall-, Papier, Chemie- und Petrochemieindustrie.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Feuerverzinktem Stahlband, wendelgewickelt mit Baumwollfaden, mit dickem glattem thermoplastischem Mantel (PVC). Ab der NW 1 1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil produziert.

Mantel spezifikation: PVC, bleifrei gemäß der RoHS, geeignet für

Freilandverlegung, besonders geeignet bei Öl und Fett Applikationen. Sonnenlicht und UV beständig.

Temperaturbereich: -15 °C bis +100 °C, kurzfristig bis +120 °C.

Farbe: Schwarz (auf Wunsch auch in blau lieferbar).



Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhakprofil von 5/16"- 1 1/4"



Agraffprofil von 1/4", 1 1/2" - 4"

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT (Kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	320.006.1	-	-	-	-	0,15
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	320.010.1	10	320.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	320.012.1	10	320.012.3	250	320.012.5	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	60	320.016.1	10	320.016.3	150	320.016.5	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	50	320.020.1	10	320.020.3	120	320.020.5	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	320.026.1	10	320.026.3	90	320.026.5	0,75
1 1/4"	35,1	41,8	150	215	30	320.035.1	10	320.035.3	60	320.035.5	1
1 1/2"	40,3	47,8	200	250	15	320.040.1	-	-	45	320.040.5	1,55
2"	51,6	59,9	250	300	15	320.050.1	-	-	30	320.050.5	2,15
2 1/2"	63,3	72,6	280	375	15	320.063.1	-	-	-	-	2,8
3"	78,4	88,4	425	530	7,5	320.075.1	-	-	-	-	3,7
4"	102,1	113,8	490	600	7,5	320.100.1	-	-	-	-	4,9

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP OR BLAU



ROBUST, ÖL- UND FETTBESTÄNDIG

Der OR ist ein robuster Kabelschutzschlauch mit einem stahlverzinkten Kern und einem dicken, glatten, ölbeständigen PVC Mantel – eine Konstruktion, die einen guten mechanischen Kabel- und Leitungsschutz so wie Beständigkeit gegenüber aggressiven Ölen und Fetten gewährleistet. Der Kabelschutzschlauch behält seine Flexibilität bei, reißt oder versteift sich nicht, wenn er diesen Substanzen ausgesetzt ist. Der Schlauch wird in zahlreichen Anwendungen eingesetzt, einschließlich Maschinen, in welchen mit metallverarbeitenden Flüssigkeiten gearbeitet wird, an Dieselmotoren, Generatoren, als auch an Anlagen in der Metall-, Papier, Chemie- und Petrochemieindustrie.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Feuerverzinktem Stahlband, wendelgewickelt mit Baumwollfaden, mit dickem glattem thermoplastischem Mantel (PVC). Ab der NW 1.1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil produziert.

Mantel spezifikation: PVC, bleifrei gemäß der RoHS, geeignet für Freilandverlegung, besonders

geeignet bei Öl und Fett Applikationen. Sonnenlicht und UV beständig.

Temperaturbereich: -15 °C bis +100 °C, kurzfristig bis +120 °C.

Farbe: Blau.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhakprofil von 5/16" - 1.1/4"

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT (kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Blau	Meter	Artikel Nr. Blau	Meter	
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	322.012.1	-	-	-	-	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	30	322.016.1	-	-	-	-	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	30	322.020.1	-	-	-	-	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	322.026.1	-	-	-	-	0,75
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	30	322.035.1	-	-	-	-	1

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"