



Sealtite EF-M grau :
Mittlere mechanische Beanspruchung.

Der Sealtite EF-M Schlauch ist die etwas leichtere Variante welche im Maschinenbau, Holzverarbeitungsanlagen, Verbindung zu Steuerpulten und Verpackungsmaschinen eingesetzt wird. Sealtite EF-M wird für industrielle Installationen verwendet, wo keine schwere mechanische Beanspruchung gefordert wird.

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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).

Material und Konstruktion :

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

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

Temperaturbereich : -20 °C bis +60 °C, kurzfristig bis +80 °C.

Farbe : Grau (lieferbar auch in schwarz).



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter		Artikel Nr.
							Grau		Grau		Grau	
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	10,1	14,4	50	75	30	314.010.1	-	-	-	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	100	75	314.012.1	-	-	240	314.012.5	0,2	
1/2"	16,0	21,1	75	125	60	314.016.1	-	-	150	314.016.5	0,3	
3/4"	21,0	26,4	90	160	30	314.020.1	-	-	150	314.020.5	0,4	
1"	26,5	33,1	120	200	30	314.026.1	-	-	120	314.026.5	0,6	
1.1/4"	35,1	41,8	150	240	15	314.035.1	-	-	75	314.035.5	0,8	
1.1/2"	40,3	47,8	200	290	15	314.040.1	-	-	45	314.040.5	1,1	
2"	51,6	59,9	250	350	15	314.050.1	-	-	30	314.050.5	1,5	

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 4, Seite 1 bis 17.



Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	PG	7	9 - 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"

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
 A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
 Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17
 info@gogatec.com www.gogatec.com



**ANACONDA
 SEALTITE®**

**SCHUTZ-
 SCHLAUCH
 TYP EF-M
 GRAU**



**Sealtite EF-M schwarz:
Mittlere mechanische Beanspruchung.**

Der Sealtite EF-M Schlauch ist die etwas leichtere Variante welche im Maschinenbau, Holzverarbeitungsanlagen, Verbindung zu Steuerpulten und Verpackungsmaschinen eingesetzt wird. Sealtite EF-M wird für industrielle Installationen verwendet, wo keine schwere mechanische Beanspruchung gefordert wird.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Galvanisiertes 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 +60 °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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter		Artikel Nr.
							Schwarz		Schwarz		Schwarz	
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	10,1	14,4	50	75	30	310.010.1	-	-	-	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	100	75	310.012.1	-	-	240	310.012.5	310.012.5	0,2
1/2"	16,0	21,1	75	125	60	310.016.1	-	-	150	310.016.5	310.016.5	0,3
3/4"	21,0	26,4	90	160	30	310.020.1	-	-	150	310.020.5	310.020.5	0,4
1"	26,5	33,1	120	200	30	310.026.1	-	-	120	310.026.5	310.026.5	0,6
1.1/4"	35,1	41,8	150	240	15	310.035.1	-	-	75	310.035.5	310.035.5	0,8
1.1/2"	40,3	47,8	200	290	15	310.040.1	-	-	45	310.040.5	310.040.5	1,1
2"	51,6	59,9	250	350	15	310.050.1	-	-	30	310.050.5	310.050.5	1,5

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 4, Seite 1 bis 17.



Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	PG	7	9 - 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"



Sealtite EF grau :
Robust und dauerhaft.

Sealtite EF kann universell verwendet werden, da der Schlauch eine glatte homogene Oberfläche hat, wird er bevorzugt im allgemeinen Maschinenbau, Steuerpultbau, Verpackungsmaschinenbau, Pharmaziemaschinenbau, Lebensmittelmaschinenbau, Papierindustrie, Logistik-anlagenbau, Baufahrzeuge und weiteres mehr.

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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Galvanisiertes 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" ist der Schlauch UL geprüft und hat die Bezeichnung EFST/JA.

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).



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter		Artikel Nr.
							Grau		Grau		Grau	
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	311.006.1	-	-	-	-	0,2	
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"	16,0	21,1	75	110	60	311.016.1	10	311.016.3	150	311.016.5	0,4	
3/4"	21,0	26,4	90	140	50	311.020.1	10	311.020.3	120	311.020.5	0,6	
1"	26,5	33,1	120	170	30	311.026.1	10	311.026.3	90	311.026.5	0,8	
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	30	311.035.1	10	311.035.3	60	311.035.5	1,1	
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	311.040.1	-	-	45	311.040.5	1,5	
2"	51,6	59,9	210	300	15	311.050.1	-	-	30	311.050.5	2,0	
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 4, Seite 1 bis 17.



Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	PG	7	9 - 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"

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17
info@gogatec.com www.gogatec.com



technische Änderungen vorbehalten

ANACONDA
SEALTITE®

SCHUTZ-
SCHLAUCH
TYP EF
GRAU



**Sealtite EF schwarz :
Robust und dauerhaft.**



Sealtite EF kann universell verwendet werden, da der Schlauch eine glatte homogene Oberfläche hat, wird er bevorzugt im allgemeinen Maschinenbau, Steuerpultbau, Verpackungsmaschinenbau, Papierindustrie, Logistik-anlagenbau, Baufahrzeuge und weiteres mehr.

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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Galvanisiertes 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" 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).



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Äußen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter		Artikel Nr.
							Schwarz		Schwarz		Schwarz	
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	315.006.1	-	-	-	-	-	0,2
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"	16,0	21,1	75	110	60	315.016.1	10	315.016.3	150	315.016.5	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	50	315.020.1	10	315.020.3	120	315.020.5	-	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	315.026.1	10	315.026.3	90	315.026.5	-	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	30	315.035.1	10	315.035.3	60	315.035.5	-	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	315.040.1	-	-	45	315.040.5	-	1,5
2"	51,6	59,9	250	300	15	315.050.1	-	-	30	315.050.5	-	2,0
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 4, Seite 1 bis 17.



Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	PG	7	9 - 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"



Sealtite OR schwarz :
Robust, besonders Öl, Fett und
Benzin beständig.

Der Sealtite OR ist besonders für ölige, fettige, verschmutzte Umgebung entwickelt. Die hohe chemische Beständigkeit, verbunden mit seiner guten Flexibilität, ergibt einen hohen Sicherheitsfaktor als Ergebnis. Bei einem anderem (nicht beständigen) Kunststoffmantel können diese Substanzen zum Brechen, Reißen, Aushärten, Versteifen des Schlauch-Mantels führen. Dieser Schlauch kann deshalb mit Erfolg in vielen Regionen eingesetzt werden. Z.B. Maschinenbauindustrie, Dieselmotorenbau, Antriebs-generatoren, Metallverarbeitung, Papierindustrie, Chemische- und Petrochemische Industrie, Raffinerien u.s.w.

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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Galvanisiertes 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,



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter		Artikel Nr.
							Schwarz		Schwarz		Schwarz	
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	320.006.1	-	-	-	-	-	0,2
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	320.012.5	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	60	320.016.1	10	320.016.3	150	320.016.5	320.016.5	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	50	320.020.1	10	320.020.3	120	320.020.5	320.020.5	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	320.026.1	10	320.026.3	90	320.026.5	320.026.5	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	30	320.035.1	10	320.035.3	60	320.035.5	320.035.5	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	320.040.1	-	-	45	320.040.5	320.040.5	1,5
2"	51,6	59,9	250	300	15	320.050.1	-	-	30	320.050.5	320.050.5	2,0
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

ANACONDA
SEALTITE®

SCHUTZ-
SCHLAUCH
TYP OR
SCHWARZ

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 4, Seite 1 bis 17.



Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen ISO		M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
PG		7	9 - 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"