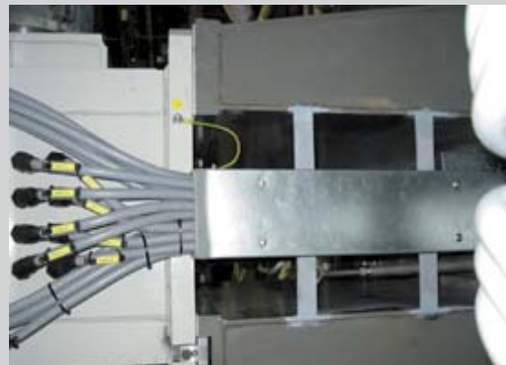


**ANACONDA
SEALTITE®
SPEZIAL**

**SCHUTZ-
SCHLAUCH
TYP EF-L
GRAU**



Sealtite EF-L grau.
**Geringes Gewicht und korrosions-
beständig.**



Der EF-L wird in der Maschinenbau- und Eisenbahnbau-
Industrie eingesetzt. Ebenso gibt es Anwendungen im
militärischen Bereich (Navy) wo das geringe Gewicht und
der Antimagnetismus eine Rolle spielen.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Aluminium Schlauch, Einhakprofil mit
Baumwollfaden, dicker, glatter thermoplastischer Mantel
(PVC).

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

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

Farbe : Grau.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386 :

Druckfestigkeit : Klasse 3, Mittel (750 N).

Schlagfestigkeit : Klasse 3, Mittel (2 J).

Zugfestigkeit : Klasse 3, Mittel (500 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.
							Grau		Grau		Grau	
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	324.012.1	-	-	-	-	-	0,20
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	324.016.1	-	-	-	-	-	0,25
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	324.020.1	-	-	-	-	-	0,30
1"	26,5	33,1	120	170	30	324.026.1	-	-	-	-	-	0,50
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	324.035.1	-	-	-	-	-	0,65
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	324.040.1	-	-	-	-	-	0,90
2"	51,6	59,9	210	300	15	324.050.1	-	-	-	-	-	1,20

Die Aluminium Verschraubungen für Sealtite EF-L
werden erwähnt auf der Seite 6-12. Ebenso können
die Messing vernickelten Standard Verschraubungen
montiert werden (siehe Kapitel 4).



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"



Anamet Aluminium Verschraubungen für Sealite EF-L.

Die Anamet Aluminium Verschraubungen sind extra für den Schlauchtyp EF-L angefertigt worden. Diese Verschraubungen haben ein geringes Gewicht und sind gut korrosionsbeständig.



Material und Konstruktion :

Konstruktion : Aluminium Verschraubungen, bestehend aus 3 Teilen, (Gehäuse, Einschraubhülse und Überwurfmutter).

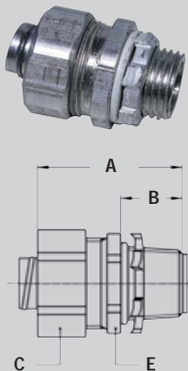
Material : Gehäuse, Einschraubhülse und Überwurfmutter aus Aluminium.

Temperaturbereich : - 55°C bis + 300°C Dauertemperatur.

Schutzklasse : IP 67 (staubdicht, wasserdicht).

Farbe : metallisch matt.

NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Aluminium (einschl. Aluminium NPT Gegenmutter).



Gewinde	Sealite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	37	15	26	-	24	25	298.012.6	-
NPT 1/2"	1/2"	13,7	37	15	29	-	27	25	298.016.6	-
NPT 3/4"	3/4"	18,8	38	15	35	-	33	25	298.020.6	-
NPT 1"	1"	24,2	44	18	42	-	40	5	298.026.6	-
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	54	18	56	-	55	5	298.035.6	-
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	60	18	64	-	61	2	298.040.6	-
NPT 2"	2"	48,0	64	18	77	-	77	1	298.050.6	-

NPT 90° Winkel-Verschraubung, Aussengewinde, Aluminium (einschl. Aluminium NPT Gegenmutter).



Gewinde	Sealite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	32	15	26	36	27	25	298.912.6	-
NPT 1/2"	1/2"	13,7	32	15	29	36	27	25	298.916.6	-
NPT 3/4"	3/4"	18,8	37	15	35	44	34	10	298.920.6	-
NPT 1"	1"	24,2	44	18	42	51	40	5	298.926.6	-
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	46	18	56	58	-	5	298.935.6	-
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	62	18	64	81	-	2	298.940.6	-
NPT 2"	2"	48,0	67	18	77	91	-	1	298.950.6	-