



**Sealtite FG weiß :**  
**Robust, flexibel, Lebensmittel-**  
**Qualität.**



Der Sealtite FG ist ein Schlauch der speziell für die Anwendungen in der Lebensmittelindustrie hergestellt wird. Der glatte Mantel ist sehr leicht zu reinigen und erschwert die Bakterienbildung, der Mantel ist nach der USA-FDA Norm geprüft. Der Schlauch ist sehr flexibel und deshalb ist er sehr gut geeignet für die Lebensmittel- und Pharmaziemaschinen Herstellung.

**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, speziell entwickelt für die Lebensmittel- und Getränke Industrie nach der FDA CFR 21 und NSF 51 (USA-Norm) Anforderungen.

**Spezielle Prüfzeichen :** NSF Zertifiziert nach NSF / ANSI 169 für spezielle Anwendungen in der Lebensmittel-Branche.

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

**Farbe :** Weiß.

**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).



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)
	Innen (Zoll)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
						<b>Weiß</b>		<b>Weiß</b>		<b>Weiß</b>	
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	341.012.1	-	-	-	-	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	341.016.1	-	-	-	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	341.020.1	-	-	-	-	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	341.026.1	-	-	-	-	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	341.035.1	-	-	-	-	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	341.040.1	-	-	-	-	1,5
2"	51,6	59,9	210	300	15	341.050.1	-	-	-	-	2,0

Die Edelstahlverschraubungen für Sealtite finden Sie auf der Seite 6-05 bis 6-08. Die Standard Messing vernickelten Verschraubungen können ebenso 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"

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®**  
**SPEZIAL**

**SCHUTZ-**  
**SCHLAUCH**  
**TYP FG**  
**WEISS**

**ANACONDA  
SEALTITE®  
SPEZIAL**

**SCHUTZ-  
SCHLAUCH  
TYP FGZ  
WEISS**



**Sealtite FGZ weiß :**  
**Robust, flexibel, halogenfrei,**  
**Lebensmittel-Qualität.**

Der Sealtite FGZ ist ein Schlauch der speziell für die Anwendungen in der Lebensmittelindustrie hergestellt wird. Der glatte Mantel ist sehr leicht zu reinigen und erschwert die Bakterienbildung, der Mantel ist nach der USA-FDA Norm geprüft. Der Schlauch ist sehr flexibel und deshalb ist er sehr gut geeignet für die Lebensmittel- und Pharmaziemaschinen Herstellung.

**Material und Konstruktion :**

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

**Mantel Spezifikation :** TPE, halogenfrei, bleifrei gemäß der RoHS, speziell entwickelt für die Lebensmittel- und Getränke Industrie nach der FDA CFR 21 und NSF 51 (USA-Norm) Anforderungen.



**Spezielle Prüfzeichen :** NSF Zertifiziert nach NSF / ANSI 169 für spezielle Anwendungen in der Lebensmittel-Branche.

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

**Farbe :** Weiß.

**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).



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	
							<b>Weiß</b>		<b>Weiß</b>		<b>Weiß</b>
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	342.012.1	-	-	-	-	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	342.016.1	-	-	-	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	342.020.1	-	-	-	-	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	342.026.1	-	-	-	-	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	342.035.1	-	-	-	-	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	342.040.1	-	-	-	-	1,5
2"	51,6	59,9	210	300	15	342.050.1	-	-	-	-	2,0

Die Edelstahlverschraubungen für Sealtite finden Sie auf der Seite 6-05 bis 6-08. Die Standard Messing vernickelten Verschraubungen können ebenso 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"

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

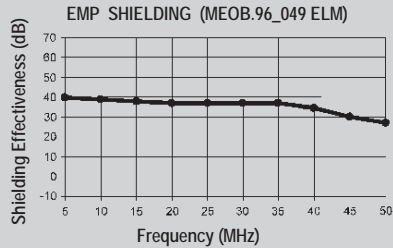
**ANAMET EUROPE**





**Sealtite NWC schwarz :  
Robust, Nuclear Schlauch.**

Der NWC ist speziell für die Nuclear Industrie entwickelt. Der strahlungsbeständige Polyethylene Mantel erfüllt die Vorschriften der IEEE 323-1974 und IEEE 383-1974. Wegen des integrierten Kupferdrahtes hat er auch eine sehr gute EMI/EMP Abschirmung.



Er ist deshalb sehr vorteilhaft für Anwendungen wo ein hoher Grad an elektrischer Verträglichkeit gefordert wird. Der NWC Typ ist deshalb sehr gut geeignet für Anwendungen in der Nuclear-Industrie.

**Material und Konstruktion :**

**Konstruktion :** Galvanisiertes Stahlband, wendelgewickelt mit integriertem Kupferdraht bis 1.1/4". Dicker, glatter

thermoplastischer Mantel (Chloriertes Polyethylen) ab der NW 1.1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil ohne Kupferdraht produziert.

**Mantel Spezifikation :** Chloriertes Polyethylen.

**Spezielle Prüfzeichen :** Entspricht den Bestimmungen der IEEE 323-1974 und IEEE 383-1974 für Nucleare Umgebungen. NUPIC Nummer 2651.

**Temperaturbereich :** -40 °C bis +90 °C, kurzfristig bis +105 °C.

**Farbe :** 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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).



**ANACONDA  
SEALTITE®  
SPEZIAL**

**SCHUTZ-  
SCHLAUCH  
TYP NWC  
SCHWARZ**

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)
	Innen (Zoll)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
NW						Schwarz		Schwarz		Schwarz	
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	215	260	30	328.012.1	-	-	-	-	0,4
1/2"	16,1	21,1	240	300	30	328.016.1	-	-	-	-	0,5
3/4"	21,1	26,4	345	430	30	328.020.1	-	-	-	-	0,7
1"	26,8	33,1	400	500	30	328.026.1	-	-	-	-	1,1
1.1/4"	35,4	41,8	480	600	15	328.035.1	-	-	-	-	1,5
1.1/2"	40,3	47,8	535	670	15	328.040.1	-	-	-	-	1,7
2"	51,6	59,9	590	740	15	328.050.1	-	-	-	-	2,2

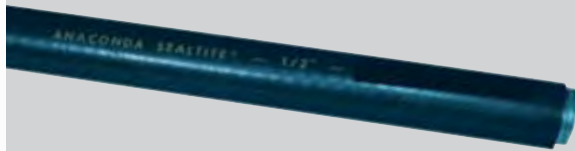
Die dazu gehörende Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 4.



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"

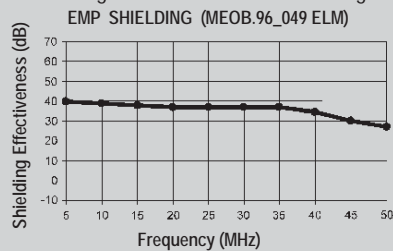
GOGATEC Handelsges.m.b.H.  
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252  
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17  
info@gogatec.com www.gogatec.com





## Sealtite CW blau : Robust, UL und CSA geprüft, Computer Schlauch.

Der CW Schlauch ist speziell für Computer Anwendungen entwickelt. Der Typ CW ist UL und CSA geprüft. Er hat einen blauen Mantel um die Computer Anwendung zu erkennen. Wegen des eingewalzten Kupferleiters bringt dieser CW eine sehr gute "EMI / EMP" Abschirmung.



Er ist deshalb sehr vorteilhaft für Anwendungen wo ein hoher Grad an elektrischer Verträglichkeit gefordert wird. Der CW ist sehr gut verwendbar für Maschinen und Installationen für den Export in Länder außerhalb Europas.

### Material und Konstruktion :

**Konstruktion :** Galvanisiertes Stahlband, wendelgewickelt mit integriertem Kupferdraht bis 1.1/4". Dicker, glatter thermoplastischer Mantel (PVC). Ab der NW 1.1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil produziert.

**Mantel Spezifikation :** PVC, bleifrei gemäß der RoHS, gut geeignet für Aussen- und Computerraum Installationen.



Sonnenlicht und UV beständig.

**Speziell Prüfzeichen :** UL-360 (File #E 18917) und CSA C22.2 (File # 158897).

Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC 501-4B Class I, Division 2; Class II, Division 1 und 2; Class III, Division 1 und 2.

**Temperaturbereich :** -20 °C bis +60 °C, kurzfristig bis +80 °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 67, (Staubdicht, Wasserdicht).

ANACONDA  
SEALTITE®  
SPEZIAL

SCHUTZ-  
SCHLAUCH  
TYP CW  
BLAU



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.
							Blau		Blau		Blau	
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2"	16,1	21,1	90	110	30	323.016.1	-	-	-	-	-	0,5
3/4"	21,1	26,4	115	140	30	323.020.1	-	-	-	-	-	0,7
1"	26,8	33,1	145	170	30	323.026.1	-	-	-	-	-	1,1
1.1/4"	35,4	41,8	175	215	15	323.035.1	-	-	-	-	-	1,5
1.1/2"	40,3	47,8	205	250	15	323.040.1	-	-	-	-	-	1,7
2"	51,6	59,9	240	300	15	323.050.1	-	-	-	-	-	2,2

Die dazu gehörende Verschraubungen für Sealtite finden Sie in 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"

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

ANAMET EUROPE



technische Änderungen vorbehalten