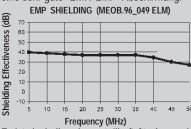


Sealtite CW blau : Robust, UL und CSA geprüft, Computer Schlauch.

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.



ANACONDA SEALTITE®

SPEZIAL

SCHUTZ-

SCHLAUCH

TYP CW

BLAU

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).









Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht
NW	Innen	Außen	Statisch	Dynamisch	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	(Kg/m)
(Zoll)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		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"