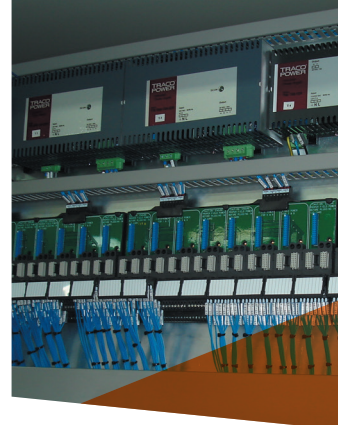


Guaina Anaconda Sealtite

TIPO CW BLU



ROBUSTA, CERTIFICATA UL & CSA LISTED, PER LA PROTEZIONE DI CAVI COMPUTER

Il tipo CW (Computer Wiring) è una guaina UL / CSA listed sviluppata per la protezione di cavi di computer in impianti americani, ove per la identificazione è richiesto il colore blu. Anche utilizzata in impianti antideflagranti a sicurezza intrinseca EXi dove accanto al colore blu si richiede anche l'omologazione UL / CSA. In virtù del filo di rame intercalante tra le spire, la guaina offre anche una buona schermatura dalle interferenze elettromagnetiche EMI / EMP, nonché un alto grado di continuità elettrica. Campi di applicazione: protezioni di cavi di computer in impianti destinati all'export in paesi ove si utilizzano norme americane, impianti Atex EXi in Oil & Gas, industrie chimiche e petrolchimiche.

Materiali e struttura:

Struttura: Anima metallica di acciaio zincato a caldo con filo di rame passante tra le spire, aggraffatura semplice "square locked". A partire da 1.1/2" aggraffatura doppia "fully inter locked".

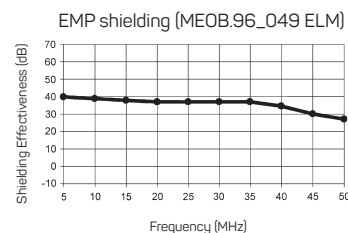
Rivestimento: Spesso strato liscio di PVC blu resistente ai raggi UV, ben ancorato all'anima metallica. Adatto per uso esterno.

Omologazioni: UL-360 (file # E18917) CSA 22.2 (file # 63790/ 158897) Utilizzabile per ambienti

a rischio di esplosione in conformità alla norma americana NEC Articolo 250.118 (6), 350, 300.22 (D), 620.21 e 645.5 (E) (2). Articolo 501.10 (B) (2) Classe I, Divisione 2, Articolo 502.10 (A) (2) e (B) (2) Classe II, Divisione 1 and 2, Articolo 503.10 (A) (3) e (B) Classe III, Divisione 1 e 2.

Temperatura di esercizio: Costante da -40 °C a +80 °C. con punte fino a +90 °C

Colore: Blu.



Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 4, Pesante (1250 N).

Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).

Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).

Classe di impermeabilità: IP 66 / 67 (stagno alla polvere, impermeabile).



Square locked 1/2" - 1.1/4"



Inter locked 1.1/2" - 4"

SEALTITE	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure Pollici	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Blu	Metri	Codice Art. Blu	Metri	Codice Art. Blu	(kg/m)
3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2"	16,1	21,1	90	110	30	323.016.1	-	-	-	-	0,45
3/4"	21,1	26,4	115	140	30	323.020.1	-	-	-	-	0,65
1"	26,8	33,1	145	170	30	323.026.1	-	-	-	-	1,05
1.1/4"	35,4	41,8	175	215	15	323.035.1	-	-	-	-	1,2
1.1/2"	40,3	47,8	205	250	15	323.040.1	-	-	-	-	1,5
2"	51,6	59,9	240	300	15	323.050.1	-	-	-	-	2,3

I raccordi per Sealtite sono illustrati al capitolo 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"