

Guaina Anaconda Sealrite

TIPO HTDL NERA



ROBUSTA, CERTIFICATA UL & CSA LISTED, AMPIO RANGE DI TEMPERATURE

Il tipo HTDL è una guaina in acciaio zincato, provvista di filo di rame intercalante tra le spire (fino al diametro 1.1/4") e con approvazioni statunitense UL e canadese CSA. Il filo di rame, oltre che garantire la messa a terra secondo le norme americane, conferisce alla guaina la caratteristica di ottima continuità elettrica e buona schermatura EMI / EMP. Viene impiegata in macchinari ed impianti destinati verso i mercati extraeuropei e/o laddove vi sia la necessità di una buona protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Il rivestimento in PVC speciale è adatto per l'uso alle alte e basse temperature.

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 "inter locked".

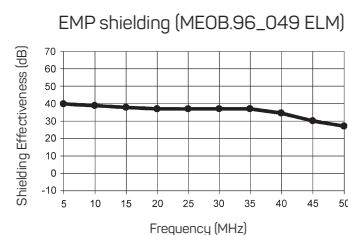
Rivestimento: Spesso strato liscio di PVC speciale resistente alle alte e basse temperature ed alle forti escursioni termiche, ai raggi UV, ben ancorato all'anima metallica. Adatto per uso esterno.

Omologazioni: UL-360 (file # E18917) CSA 22.2 (file # 63790/ 158897) Utilizzabile per ambienti a rischio di esplosione in conformità alla norma americana NEC Article 250.118 (6), 350, 300.22

(D), 620.21 e 645.5 (E) (2). Article 501.10 (B) (2) Class I, Division 2, Article 502.10 (A) (2) e (B) (2) Class II, Division 1 e 2, Article 503.10 (A) (3) e (B) Class III, Division 1 e 2.

Temperatura di esercizio: Costante da -45 °C a +105 °C, con punte fino a +120 °C (la massima temperatura secondo la norma CSA è di 75 °C).

Colore: Nero. A richiesta disponibile anche in grigio (vedasi tipo HTUA pag. 3 - 16).



Square locked 3/8" - 1.1/4"



Inter locked 1.1/2" - 4"

SEALRITE	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure Pollici	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Nera	Metri	Codice Art. Nera	Metri	Codice Art. Nera	(kg/m)
3/8"	12,6	17,8	70	85	60	330.012.2	10	330.012.3	150	330.012.5	0,4
1/2"	16,1	21,1	90	110	60	330.016.2	10	330.016.3	150	330.016.5	0,45
3/4"	21,1	26,4	115	140	45	330.020.2	10	330.020.3	120	330.020.5	0,65
1"	26,8	33,1	145	170	30	330.026.1	10	330.026.3	150	330.026.5	1,05
1.1/4"	35,4	41,8	175	215	15	330.035.1	-	-	60	330.035.5	1,2
1.1/2"	40,3	47,8	205	250	15	330.040.1	-	-	45	330.040.5	1,5
2"	51,6	59,9	240	300	15	330.050.1	-	-	30	330.050.5	2,3
2.1/2"	63,3	72,6	280	375	7,5	330.063.1	-	-	-	-	2,8
3"	78,4	88,4	425	530	7,5	330.075.1	-	-	-	-	3,7
4"	102,1	113,8	490	600	7,5	330.100.1	-	-	-	-	4,9

I raccordi per Sealrite sono illustrati al capitolo 5

SEALRITE	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"