

Guaina ANACONDA SEALTITE®, tipo H.C.X.

H.C.X.: Resistente e flessibile alle estreme temperature

RoHS

Il tipo H.C.X. rappresenta la soluzione migliore per proteggere cavi in presenza di estreme temperature e/o forti sbalzi termici. Grazie allo speciale materiale termoplastico del mantello, la guaina H.C.X. ha inoltre la caratteristica di rimanere flessibile anche a temperature molto basse.

Campi di applicazione: trasformatori di alta potenza e del settore ferroviario; fonderie; strumenti di misurazione termica, forni; offshore; passaggi a livello.

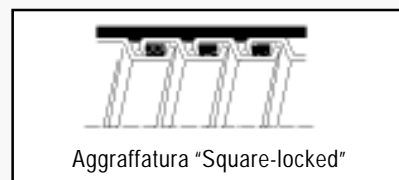


Struttura : Anima metallica di acciaio galvanizzato con filo di canapa passante tra le spire, aggraffatura semplice square locked. Guaine > 1.1/4" aggraffatura doppia inter-locked.

Rivestimento : Elastomero termoplastico resistente ai raggi UV, alle alte e basse temperature, alle forti escursioni termiche. Flessibile a temperature molto rigide. Adatto per uso esterno.

Temperatura di esercizio : Costante da -55°C a +145°C, con punte fino a +160°C.

Colore : Grigio molto scuro (antracite)



Misure tipo H.C.X.	Pollici	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Raccordi	ISO	-	-	M16/M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	-	-
	PG	-	-	11/13,5	16	21	29	36	42	48	-	-
	NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-

Diametro interno	mm	-	-	12,6	16,0	21,0	26,5	35,1	40,3	51,6	-	-
Diametro esterno	mm	-	-	17,8	21,1	26,4	33,1	41,8	47,8	59,9	-	-
Raggio di curvatura statico	mm	-	-	60	75	90	120	135	165	210	-	-
	dinamico mm	-	-	85	110	140	170	215	250	300	-	-
Confezione standard	m	-	-	30	30	30	30	15	15	15	-	-
Codice articolo guaina		-	-	326.012.1	326.016.1	326.020.1	326.026.1	326.035.1	326.040.1	326.050.1	-	-
Confezione piccola	m	-	-	10	10	10	10	-	-	-	-	-
Codice articolo guaina		-	-	326.012.3	326.016.3	326.020.3	326.026.3	-	-	-	-	-
Confezione in bobina	m	-	-	250	150	120	90	60	45	22	-	-
Codice articolo guaina		-	-	326.012.5	326.016.5	326.020.5	326.026.5	326.035.5	326.040.5	326.050.5	-	-

Sealtite tipo H.C.X.	Valore	Descrizione
Classificazione EN 50086		
Resistenza alla compressione	4	Pesante (1250 N)
Resistenza all'impatto	4	Pesante (6 J)
Temperatura minima	5+	-55°C
Temperatura massima	4+	+145°C
Flessibilità	4	Flessibile
Proprietà elettriche	3	Con continuità elettrica e proprietà isolante
Resistenza alla penetrazione di corpi solidi (I)	6	Stagno alla polvere
Resistenza alla penetrazione di liquidi (P)	7	Protetto contro gli effetti dell'immersione
Resistenza alla corrosione interna / esterna	3	Media / Alta
Resistenza alla trazione	4	Pesante (1000 N)
Resistenza alla propagazione della fiamma	1	Resistente alla propagazione fiamma
Resistenza trazione oggetto appeso	0	Ignota

Note:

- * Tutte le guaine H.C.X., escluso le confezioni in bobine, sono articoli disponibili a stock ad Amsterdam.
- * A richiesta e per quantitativi minimi, è possibile fornire guaine >2"

