

Guaina Anaconda Sealrite

TIPO CNP ARANCIONE



COMPLETAMENTE PLASTICA, MOLTO FLESSIBILE, OMOLOGATA UL / CSA (PER GUAINA NON METALLICHE DI TIPO A)

Il tipo CNP è una guaina interamente plastica con omologazione UL / CSA per guaine non metalliche di tipo A. È formata da tre strati: un'anima interna liscia di PVC, una treccia di rinforzo in nylon nel mezzo ed un mantello esterno di PVC. Molto flessibile, dopo eventuale schiacciamento riacquista la sua forma originaria, ha una buona resistenza all'abrasione, agli oli, sostanze chimiche e raggi UV, adatta per l'uso in posa mobile. Campi di applicazione: macchinari ed impianti destinati all'export, ove sia richiesta una omologazione UL / CSA per guaine non metalliche di tipo A, industria alimentare. In combinazione con i raccordi Anamet per CNP in acciaio zincato o inox si ottiene una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione.

Materiali e struttura:

Struttura: Triplice strato plastico: due strati di PVC con treccia di rinforzo in nylon intermedia. Conforme a RoHS.

Rivestimento: Spesso strato liscio di PVC particolarmente resistente all'abrasione, ai raggi UV e agli oli e grassi.

Omologazioni: UL- 1660, type A (file # E 75863) e CSA C22.2 (file # 15275).

Temperatura di esercizio: Costante da -20 °C a +60 °C, con punte fino a +80 °C. Per CSA da -18 °C a +75 °C.

Colore: Arancione (disponibile anche in grigio vedasi pag. 8 - 4).

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 1, Molto leggera (125 N).

Resistenza impatto: Classe 3, Media (2 J).

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

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



PVC, Nylon rinforzato

SEALRITE	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO (kg/m)
	Misure (pollici)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Arancione	Metri	Codice Art. Arancione	Metri	
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	321.012.1	-	-	-	-	0,41
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	321.016.1	-	-	-	-	0,43
3/4"	21	29,5	115	160	53	321.020.1	-	-	-	-	0,47
1"	26,5	36,3	170	200	30	321.026.1	-	-	-	-	0,65
1 1/4"	35,1	46	200	240	15	321.035.1	-	-	-	-	0,87
1 1/2"	40,7	52,4	230	290	15	321.040.1	-	-	-	-	1,22
2"	52,4	66,6	260	350	15	321.050.1	-	-	-	-	1,81

I raccordi per Sealrite CNP sono illustrati da pag. 8 - 5 a pag. 8 - 6

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	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M50 - M63	-	-	-
Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

Guaina Anaconda Sealrite

TIPO CNP GRIGIA



COMPLETAMENTE PLASTICA, MOLTO FLESSIBILE, OMOLOGATA UL / CSA (PER GUAINA NON METALLICHE DI TIPO A)

Il tipo CNP è una guaina interamente plastica con omologazione UL / CSA per guaine non metalliche di tipo A. È formata da tre strati: un'anima interna liscia di PVC, una treccia di rinforzo in nylon nel mezzo ed un mantello esterno di PVC. Molto flessibile, dopo eventuale schiacciamento riacquista la sua forma originaria, ha una buona resistenza all'abrasione, agli oli, sostanze chimiche e raggi UV, adatta per l'uso in posa mobile. Campi di applicazione: macchinari ed impianti destinati all'export, ove sia richiesta una omologazione UL / CSA per guaine non metalliche di tipo A, industria alimentare. In combinazione con i raccordi Anamet per CNP in acciaio zincato o inox si ottiene una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione.

Materiali e struttura:

Struttura: Triplice strato plastico: due strati di PVC con treccia di rinforzo in nylon intermedia. Conforme a RoHS.

Rivestimento: Spesso strato liscio di PVC particolarmente resistente all'abrasione, ai raggi UV e agli oli e grassi.

Omologazioni: UL- 1660, type A (file # E 75863) e CSA C22.2 (file # 15275).

Temperatura di esercizio: Costante da -20 °C a +60 °C, con punte fino a +80 °C. Per CSA da -18 °C a +75 °C.

Colore: Grigio (disponibile anche in arancione vedasi pag. 8 - 3).

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 1, Molto leggera (125 N).

Resistenza impatto: Classe 3, Media (2 J).

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

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



PVC, Nylon rinforzato

SEALRITE	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (pollici)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Grigia	Metri	Codice Art. Grigia	Metri	Codice Art. Grigia	(kg/m)
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	313.012.1	-	-	-	-	0,41
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	313.016.1	-	-	-	-	0,43
3/4"	21	29,5	115	160	53	313.020.1	-	-	-	-	0,47
1"	26,5	36,3	170	200	30	313.026.1	-	-	-	-	0,65
1.1/4"	35,1	46	200	240	15	313.035.1	-	-	-	-	0,87
1.1/2"	40,7	52,4	230	290	15	313.040.1	-	-	-	-	1,22
2"	52,4	66,6	260	350	15	313.050.1	-	-	-	-	1,81

I raccordi per Sealrite CNP sono illustrati da pag. 8 - 5 a pag. 8 - 6

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	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M50 - M63	-	-	-
Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	-	-	-

Raccordi Anamet per CNP, IP 67, acciaio galvanizzato



RACCORDI ANAMET PER CNP, IP 67, ACCIAIO GALVANIZZATO, UL / CSA

Questi raccordi Anamet in acciaio galvanizzato sono stati sviluppati per essere utilizzati esclusivamente per guaine plastiche omologate UL e CSA di tipo A, come la guaina Anaconda Sealrite CNP. Si utilizzano in macchinari ed impianti destinati all'export verso paesi extraeuropei ove sia richiesta l'omologazione UL / CSA per guaine non metalliche di tipo A. In combinazione con Sealrite CNP offrono una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione.

Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in acciaio galvanizzato è formato di 3 parti: dado di bloccaggio, virola e corpo del raccordo. Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della estremità una boccola in PA6 di colore bianco.

Materiale: Il dado ed il corpo sono in acciaio

galvanizzato, la virola e la boccola in poliammide PA6.

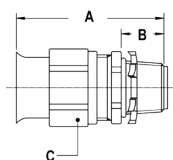
Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C.

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

Colore: Metallico.

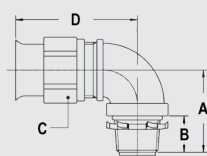


Raccordo NPT maschio dritto, acciaio galvanizzato (inclusa ghiera NPT)



FILETTO NPT	CNP Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	55	15	27	-	-	25	298.312.0	10,2
NPT 1/2"	1/2"	14	66	15	32	-	-	25	298.316.0	14,7
NPT 3/4"	3/4"	18	66	15	39	-	-	25	298.320.0	20,2
NPT 1"	1"	25	73	18	45	-	-	5	298.326.0	29,2
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	87	19	59	-	-	5	298.335.0	54
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	87	19	67	-	-	2	298.340.0	63
NPT 2"	2"	50	101	19	82	-	-	1	298.350.0	108

Raccordo NPT maschio 90°, acciaio galvanizzato (inclusa ghiera NPT)



FILETTO NPT	CNP Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	32	15	29	52	-	25	298.712.0	13,6
NPT 1/2"	1/2"	14	33	15	33	60	-	25	298.716.0	17,2
NPT 3/4"	3/4"	18	37	15	41	64	-	25	298.720.0	29,9
NPT 1"	1"	25	44	18	49	70	-	5	298.726.0	36,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	50	19	61	88	-	5	298.735.0	69,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	57	19	71	91	-	2	298.740.0	92
NPT 2"	2"	50	64	19	86	112	-	1	298.750.0	142

Raccordi Anamet per CNP, IP 67, acciaio inossidabile



RACCORDI ANAMET PER CNP, IP 67, ACCIAIO INOX

Questi raccordi Anaconda in acciaio inossidabile sono stati sviluppati espressamente per le guaine Sealtite tipo CNP. L' acciaio inox li rende particolarmente resistenti all'ossidazione ed alla corrosione. Hanno un desing molto compatto e liscio, che li rende facili da pulire ed adatti per l'uso in macchinari ed impianti nel settore alimentare e farmaceutico. In combinazione con Sealtite CNP offrono una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione.

Materiale e composizione:

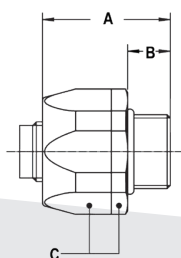
Composizione: Raccordo in acciaio inossidabile è formato di 4 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo.

Materiale: Il dado, l'anello ed il corpo sono in acciaio inox AISI-303, la virola in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C.

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

Colore: Metallico.



Raccordo ISO maschio diretto, acciaio inox AISI-303



FILETTO ISO	CNP Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,5	37	13	30	-	-	10	828.016.9	7,8
M20 x 1,5	1/2"	13,5	42	13	36	-	-	10	828.020.9	11
M25 x 1,5	3/4"	18	44	15	41	-	-	5	828.025.9	17
M32 x 1,5	1"	24,5	48	15	50	-	-	5	828.032.9	34
M40 x 1,5	1.1/4"	33,5	57	16	60	-	-	2	828.040.9	40
M50 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	66	-	-	1	828.050.9	85
M63 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	81	-	-	1	828.060.9	108
M63 x 1,5	2"	49,5	75	19	81	-	-	1	828.063.9	112