



Sealtite CNP arancione: Guaina in PVC con omologazione UL/CSA per guaine 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 leggermente ruvido di PVC. Campi di applicazione: macchinari ed impianti destinati all'export, ove sia richiesta una omologazione UL/CSA per guaine non metalliche di tipo A, treni, segnalamento ferroviario, industria alimentare, cartiere.

Materiali e struttura:

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

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

Omologazioni: UL STD # 1660 type A, file No. E-75863; CSA Standard C22.2, file No. LL15275-10; NEC 351B.

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).

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

Sealtite	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)	
	Misure (inch)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri		Codice Art.
							Arancione		Arancione		Arancione	
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	321.012.1	-	-	-	-	-	-
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	321.016.1	-	-	-	-	-	-
3/4"	21,0	29,5	115	160	53	321.020.1	-	-	-	-	-	-
1"	26,5	36,3	170	200	30	321.026.1	-	-	-	-	-	-
1.1/4"	35,1	46,0	200	240	15	321.035.1	-	-	-	-	-	-
1.1/2"	40,7	52,4	230	290	15	321.040.1	-	-	-	-	-	-
2"	52,4	66,6	260	350	15	321.050.1	-	-	-	-	-	-

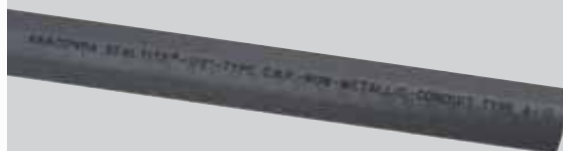
I raccordi per le guaine Sealtite CNP sono illustrati a pag. 8-04 e pag. 8-05.



Misura Sealtite	Inch	-	-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
Raccordi	ISO	-	-	M16	M20	M25	M32	M40	M50-M63	M63	-	-	-
	PG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

GUAINE PLASTICHE ANAMET

GUAINA TIPO CNP GRIGIA



Sealtite CNP grigia: Guaina in PVC con omologazione UL/CSA per guaine 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 leggermente ruvido di PVC. Campi di applicazione: macchinari ed impianti destinati all'export, ove sia richiesta una omologazione UL/CSA per guaine non metalliche di tipo A, treni, segnalamento ferroviario, industria alimentare, cartiere.

Materiali e struttura:

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

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

Omologazioni: UL STD # 1660 type A, file No. E-75863; CSA Standard C22.2, file No. LL15275-10; NEC 351B.



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).

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

Sealtite	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)
	Misure (inch)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	
							Grigia		Grigia		Grigia
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	313.012.1	-	-	-	-	-
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	313.016.1	-	-	-	-	-
3/4"	21,0	29,5	115	160	53	313.020.1	-	-	-	-	-
1"	26,5	36,3	170	200	30	313.026.1	-	-	-	-	-
1.1/4"	35,1	46,0	200	240	15	313.035.1	-	-	-	-	-
1.1/2"	40,7	52,4	230	290	15	313.040.1	-	-	-	-	-
2"	52,4	66,6	260	350	15	313.050.1	-	-	-	-	-

I raccordi per le guaine Sealtite CNP sono illustrati a pag. 8-04 e pag. 8-05.



Misura Sealtite	Inch	-	-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
Raccordi	ISO	-	-	M16	M20	M25	M32	M40	M50-M63	M63	-	-	-
	PG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-



Raccordi Anamet in acciaio galvanizzato per Sealtite tipo CNP, omologati UL e CSA

Questi raccordi Anamet in acciaio galvanizzato sono stati sviluppati per guaine plastiche omologate UL e CSA di tipo A, quale la Sealtite CNP e si utilizzano in macchinari ed impianti destinati all'export verso paesi extraeuropei.

Materiale e composizione:

Composizione: Il raccordo in acciaio galvanizzato è formato di 3 parti: dado di bloccaggio, virola e corpo del

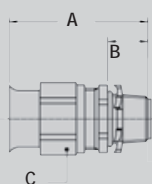
raccordo. Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della estremità una boccola in PA6 di colore bianco.

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)

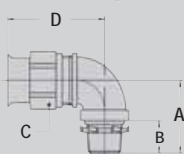
Colore: Metallico.

Raccordo NPT maschio diritto in acciaio galvanizzato (incluso ghiera NPT)



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	55	15	27	-	-	25	298.312.0	-
NPT 1/2"	1/2"	14	66	15	32	-	-	25	298.316.0	-
NPT 3/4"	3/4"	18	66	15	39	-	-	25	298.320.0	-
NPT 1"	1"	25	73	18	45	-	-	5	298.326.0	-
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	87	19	59	-	-	5	298.335.0	-
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	87	19	67	-	-	2	298.340.0	-
NPT 2"	2"	50	101	19	82	-	-	1	298.350.0	-

Raccordo NPT maschio 90° in acciaio galvanizzato (incluso ghiera NPT)



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	32	15	29	52	-	25	298.712.0	-
NPT 1/2"	1/2"	14	33	15	33	60	-	25	298.716.0	-
NPT 3/4"	3/4"	18	37	15	41	64	-	25	298.720.0	-
NPT 1"	1"	25	44	18	49	70	-	5	298.726.0	-
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	50	19	61	88	-	5	298.735.0	-
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	57	19	71	91	-	2	298.740.0	-
NPT 2"	2"	50	64	19	86	112	-	1	298.750.0	-

GUAINE PLASTICHE ANAMET

RACCORDI A TENUTA STAGNA IP 67 PER CNP



Raccordi Anaconda in acciaio inox per Sealite tipo CNP

Questi raccordi Anaconda in acciaio inox sono stati sviluppati espressamente per le guaine Sealite tipo CNP. Hanno un desing molto compatto e liscio adatto per l'uso nel settore alimentare e farmaceutico.

Materiale e composizione:

Composizione: Il raccordo in acciaio galvanizzato è for-

mato 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.

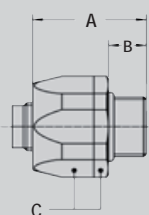
Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C.
Classe di impermeabilità: IP 67, (stagno alla polvere, impermeabile).

Colore: Metallico.

**GUAINE
PLASTICHE
ANAMET**

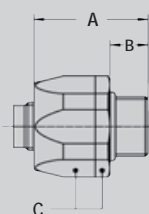
**RACCORDI
A TENUTA
STAGNA IP 67
PER CNP**

Raccordo ISO maschio diretto in inox AISI-303



Filetto ISO	Sealite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,5	37	13	30	-	-	50	828.016.9	-
M20 x 1,5	1/2"	13,5	42	13	36	-	-	50	828.020.9	-
M25 x 1,5	3/4"	18,0	44	15	41	-	-	25	828.025.9	-
M32 x 1,5	1"	24,5	48	15	50	-	-	10	828.032.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	33,5	57	16	60	-	-	5	828.040.9	-
M50 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	66	-	-	5	828.050.9	-
M63 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	81	-	-	4	828.060.9	-
M63 x 1,5	2"	49,5	75	19	81	-	-	4	828.063.9	-

Raccordo NPT maschio diretto in inox AISI-303



Filetto NPT	Sealite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2"	3/8"	10,5	37	13	30	-	-	50	830.012.9	-
1/2"	1/2"	13,5	42	13	36	-	-	50	830.016.9	-
3/4"	3/4"	18,0	44	15	41	-	-	25	830.020.9	-
1"	1"	24,5	48	15	50	-	-	10	830.026.9	-
1.1/4"	1.1/4"	33,5	57	16	60	-	-	5	830.035.9	-
1.1/2"	1.1/2"	38,5	64	19	66	-	-	5	830.040.9	-
2"	2"	49,5	75	19	81	-	-	4	830.050.9	-