Gaine Anaconda Sealtite

TYPE CNP ORANGE





TOUT PLASTIQUE, ROBUSTE, CERTIFIÉE UL ET CSA (TYPE A)

Le type CNP est conçu pour une utilisation dans des applications sévères. Cette gaine possède un cœur en PVC thermoplastique lisse et revêtement extérieur en PVC collé, avec entre les deux couches avec une tresse de renfort en nylon. Construction conçue pour résister à l'abrasion, à la corrosion, aux huiles, aux agents chimiques, au rayonnement UV et aux mouvements fréquents. Certifié UL et CSA, le type CNP est également adapté à une utilisation sur les machines, les équipements et les installations exportés à hors de l'Europe. L'utilisation en association avec les raccords Anamet CNP permet d'obtenir un système étanche de protection des câbles d'indice IP 67 possédant une grande résistance à l'arrachement.

Matériaux et construction:

Construction: Cœur thermoplastique lisse épais (composé à base de PVC), avec renfort en nylon tressé et revêtement thermoplastique lisse épais (composé à base de PVC).

Spécifications du revêtement: PVC, sans plomb conformément à RoHS, nylon renforcé, intérieur et extérieur lisses, résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient à une installation en

extérieur. Revêtement résistant aux huiles et aux graisses.

Agréments spéciaux: UL- 1660, type A (dossier E 75863) et CSA C22.2 (dossier 15275). Température: -20 °C à +60 °C, jusqu'à +80 °C

par intermittence.

Pour CSA, -18 °C à +75 °C.

Couleur: Orange (existe aussi en gris).









PVC renforcé nylon

Classification selon NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: Classe 1, très faible (125 N). Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J). Résistance à la traction: Classe 4, élevée (1000 N).

Indice de protection: IP 66 / 67 (et aux poussières, étanche à l'eau).

Diamètre (pouces)		DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITION	NEM. STANDARD	PETIT CONI	DITIONNEMENT	TOURETS		POIDS
		Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. Orange	Mètre	Réf. Orange	Mètre	Réf. Orange	(kg/m)
ľ	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/	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

Les raccords pour gaine Sealtite CNP sont décrits en pages 8 - 5 et 8 - 6

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	-	-	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"	-	-	-

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE CNP GRISE





TOUT PLASTIQUE, ROBUSTE, CERTIFIÉE UL ET CSA (TYPE A)

Le type CNP est conçu pour une utilisation dans des applications sévères. Cette gaine possède un cœur en PVC thermoplastique lisse et revêtement extérieur en PVC collé, avec entre les deux couches avec une tresse de renfort en nylon. Construction conçue pour résister à l'abrasion, à la corrosion, aux huiles, aux agents chimiques, au rayonnement UV et aux mouvements fréquents. Certifié UL et CSA, le type CNP est également adapté à une utilisation sur les machines, les équipements et les installations exportés à hors de l'Europe. L'utilisation en association avec les raccords Anamet CNP permet d'obtenir un système étanche de protection des câbles d'indice IP 67 possédant une grande résistance à l'arrachement.

Matériaux et construction:

Construction: Cœur thermoplastique lisse épais (composé à base de PVC), avec renfort en nylon tressé et revêtement thermoplastique lisse épais (composé à base de PVC).

Spécifications du revêtement: PVC, sans plomb conformément à RoHS, nylon renforcé, intérieur et extérieur lisses, résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient à une installation en

extérieur. Revêtement résistant aux huiles et aux graisses.

Agréments spéciaux: UL- 1660, type A (dossier E 75863) et CSA C22.2 (dossier 15275).

Température: -20 °C à +60 °C, par intermittence jusqu'à +80 °C. Pour CSA, -18 °C à +75 °C. Couleur: Grise (existe aussi en orange).

Classification selon NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: Classe 1, très faible (125 N). Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J). Résistance à la traction: Classe 4, élevée (1000 N).

Indice de protection: IP 66 / 67 (et aux poussières,, étanche à l'eau).











SEALT	ITE DIA	DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		NEM. STANDARD	PETIT CON	DITIONNEMENT	TO	POIDS	
Diamè (pouce		Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. Gris	Mètre	Réf. Gris	Mètre	Réf. Gris	(kg/m)
3/8	" 12,6	19,4	70	100	76	313.012.1	-	-	-	-	0.41
1/2′	16,1	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	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

Les raccords pour gaine Sealtite CNP sont décrits en pages 8 - 5 et 8 - 6

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	-	-	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"	-	-	-

Raccord Anamet pour gaine CNP, IP 67, en acier galvanise





RACCORD ANAMET EN ACIER GALVANISÉ POUR GAINE SEALTITE TYPE CNP

Ce raccord en acier galvanisé est exclusivement conçu pour une utilisation avec une gaine à paroi épaisse comme le type CNP. Comme la gaine, le raccord est certifié UL et CSA et répond aux critères exigés pour les pays hors Europe qui reconnaissent ces certifications. L'utilisation en association avec la gaine de type CNP permet d'obtenir un système étanche de protection des câbles d'indice IP 67 possédant une grande résistance à l'arrachement.

Matériaux et construction:

Construction: Raccord en acier galvanisé, composé de 3 éléments: écrou, virole et corps du raccord.

Matériaux: Ecrou et corps du raccord en acier galvanisé. Virole et insert en PA6 (blanc pour NPT).

Température: -45 °C à +105 °C en continu. Indice de protection: IP 67 (étanche et aux

poussières, étanche à l'eau).

Couleur: Métal.















FILETAGE	CNP DIAMÈTRE	DIAM. INTÉRIEUR		DIMEN	ISIONS	EN MM		CONDITION.	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
NPT	(POUCES)	MINI. (MM)	Α	В	С	D	Е	STANDARD	ARTICLE	
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

Raccord à 90° NPT, mâle, en acier galvanisé (avec contre-écrou)

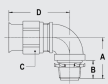












FILETAGE	CNP DIAMÈTRE	DIAM. INTÉRIEUR		DIMEN	MENSIONS EN MM			CONDITION.	RÉFÉRENCE	POIDS
NPT	(POUCES)	MINI. (MM)	Α	В	С	D	Е	STANDARD	ARTICLE	(KG/100)
NPT 1/2"	3/8"	11	32	15	29	52	-	25	298.712.0	13,6
NPT 1/2"	1/2"	14	33	15	33	60	-	25	298.716.0	17,2
NPT 3/4"	3/4"	18	37	15	41	64	-	25	298.720.0	29,9
NPT 1"	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

Raccord Anamet pour gaine CNP, IP 67, en acier galvanise





RACCORD ANACONDA EN ACIER INOXYDABLE POUR GAINE SEALTITE TYPE CNP

Ce raccord Anaconda en acier inoxydable est exclusivement conçu pour une utilisation avec le type CNP. Sa construction en acier inoxydable offre d'excellentes performances dans les environnements corrosifs et la conception hygiénique du raccord avec son profil lisse favorise le nettoyage quand il est fixé sur des machines, des équipements et des installations des secteurs alimentaire et pharmaceutique. L'utilisation en association avec la gaine de type CNP permet d'obtenir un système de protection des câbles étanche d'indice IP 67 possédant une grande résistance à l'arrachement.

Matériaux et construction:

Construction: Raccord en acier inoxydable (AISI-303), composé de 4 éléments: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

Matériaux: Ecrou, bague de serrage et corps du raccord en acier inoxydable (AISI-303), virole en PA6.

Température: -45 °C à +105 °C en continu. **Indice de protection:** IP 67 (etanche et aux

poussières, étanche à l'eau).

Couleur: Métal.







