



Sealtite CNP orange: Entièrement en matière plastique, robuste et approuvée UL/CSA (type A)

La gaine CNP utilisée en présence de mouvements fréquents dans les environnements contraignants est très résistante à l'abrasion. Elle convient pour les machines et équipements destinés à l'exportation hors Europe. Les infrastructures ferroviaires (signaux), le matériel roulant, l'industrie du papier, les aciéries et l'alimentaire figurent parmi les utilisateurs.

Matériaux et construction:

Construction: gaine intérieure en mélange thermoplastique PVC épais et lisse renforcée par une tresse nylon recouverte par un revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS), renforcé par une tresse en nylon, intérieur et extérieur lisse, résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient aux installations en extérieur. Revêtement résistant aux huiles et graisses.

Homologations particulières: UL-1660, type A (file # E 75863) et CSA C22.2 (file # 15275).

Température d'utilisation: -20 °C à +60 °C, +80 °C par intermittence et -18 °C à +75 °C pour la norme CSA.

Couleur: Orange (disponible aussi en gris).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 1, très légère (125 N).

Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J).

Résistance à la traction: Classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et poussières.



PVC avec tresse de renfort nylon

Sealtite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	
	(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)		Orange		Orange		Orange	
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	-	-	-	-	-

Les raccords pour gaines Sealtite CNP figurent page 8-04 et 8-05



Diam. Sealtite	Pouce	-	-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
Raccords	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"	-	-	-



**LA GAMME
PLASTIQUE
ANAMET**

**GAINES
CNP
GRISE**



**Sealtite CNP orange:
Entièrement en matière plastique,
robuste et approuvée UL /CSA (type A)**

La gaine CNP utilisée en présence de mouvements fréquents dans les environnements contraignants est très résistante à l'abrasion. Elle convient pour les machines et équipements destinés à l'exportation hors Europe. Les infrastructures ferroviaires (signaux), le matériel roulant, l'industrie du papier, les aciéries et l'alimentaire figurent parmi les utilisateurs.

Matériaux et construction:

Construction: gaine intérieure en mélange thermoplastique PVC épais et lisse renforcée par une tresse nylon recouverte par un revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS), renforcé par une tresse en nylon, intérieur et extérieur lisse, résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient aux installations en extérieur. Revêtement résistant aux huiles et graisses.



Homologations particulières: UL-1660, type A (file # E 75863) et CSA C22.2 (file # 15275).

Température d'utilisation: -20 °C à +60 °C, +80 °C par intermittence et -18 °C à +75 °C pour la norme CSA.

Couleur: Gris (disponible aussi en orange).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 1, très légère (125 N).

Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J).

Résistance à la traction: Classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et poussières.



PVC avec tresse de renfort nylon

Sealtite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	
	(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)		Gris		Gris		Gris	
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	-	-	-	-	-

Les raccords pour gaines Sealtite CNP figurent page 8-04 et 8-05



Diam. Sealtite	Pouce	-	-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
Raccords	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"	-	-	-



Raccords Anamet en acier galvanisé pour gaine Sealtite CNP

Le raccord Anamet en acier galvanisé est un raccord standard qui convient pour les gaines plastiques à paroi épaisse telles que la gaine Sealtite CNP. L'approbation UL/CSA en fait un produit qui convient pour les projets export hors Europe.

Matériaux et construction:

Construction: raccord en acier galvanisé comprenant 3 éléments; écrou, virole, et corps du raccord.

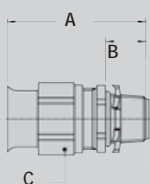
Matériaux: écrou et corps du raccord en acier galvanisé. Virole et insert en polyamide PA6 blanc pour le NPT.

Température d'utilisation: -55 °C à +300 °C en continu.

Indice de protection: IP 67.

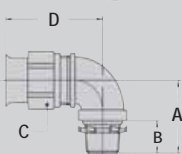
Couleur: métal.

Raccord mâle droit NPT en acier galvanisé avec contre-écrou



Filetage	CNP (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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	-

Raccord mâle 90° NPT en acier galvanisé avec contre-écrou



Filetage	CNP (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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	-



Raccords Anaconda en acier inoxydable pour gaine Sealtite CNP

Ce raccord Anaconda en acier inoxydable est profilé spécialement pour les applications sanitaires, alimentaires et pharmaceutiques qui sont ses utilisateurs. Outre l'esthétique il offre une très haute résistance à la corrosion.

Matériaux et construction:

Construction: raccord en acier inoxydable AISI-303 comprenant 4 éléments; écrou, bague de serrage, virole



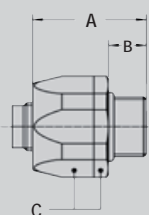
et corps du raccord.

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

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu.
Indice de protection: IP 67 (étanche aux liquides et poussières).

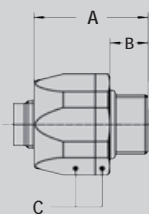
Couleur: métal.

Raccord droit ISO mâle en acier inoxydable AISI-303



Filetage ISO	CNP (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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	-

Raccord droit NPT mâle en acier inoxydable AISI-303



Filetage NPT	CNP (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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	-

LA GAMME
PLASTIQUE
ANAMET

RACCORDS
POUR GAINÉ
CNP
IP 67