

# Raccords Anamet, IP 67, en aluminium



## RACCORDS ANAMET EN ALUMINIUM POUR GAINÉ SEALTITE EF-L

Les raccords Anamet en aluminium sont prévus spécialement pour la gaine légère en aluminium Sealtite EF-L. Ils sont d'une excellente résistance à la corrosion et résistent à des températures élevées.

### Matériaux et construction:

**Construction:** Raccord en aluminium comprenant trois éléments; écrou, virole et corps du raccord.

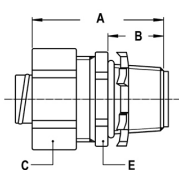
**Matériaux:** Écrou, virole et corps du raccord en aluminium.

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

**Indice de protection:** IP 67.

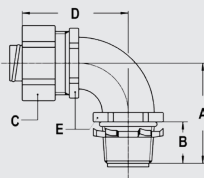
**Couleur:** Métal.

Raccord mâle droit NPT en aluminium  
(Contre-écrou en aluminium incluse)



FILETAGE NPT	SEALTITE (POUCES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	37	15	26	-	24	25	298.012.6	2,4
NPT 1/2"	1/2"	13,7	37	15	29	-	27	25	298.016.6	2,6
NPT 3/4"	3/4"	18,8	38	15	35	-	33	25	298.020.6	3,7
NPT 1"	1"	24,2	44	18	42	-	40	5	298.026.6	5,5
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	54	18	56	-	55	5	298.035.6	13,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	60	18	64	-	61	2	298.040.6	19
NPT 2"	2"	48	64	18	77	-	77	1	298.050.6	27,6

Raccord mâle 90° NPT en aluminium  
(Contre-écrou en aluminium incluse)



FILETAGE NPT	SEALTITE (POUCES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	32	15	26	36	27	25	298.912.6	3,8
NPT 1/2"	1/2"	13,7	32	15	29	36	27	25	298.916.6	3,9
NPT 3/4"	3/4"	18,8	37	15	35	44	34	10	298.920.6	6
NPT 1"	1"	24,2	44	18	42	51	40	5	298.926.6	9,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	46	18	56	58	-	5	298.935.6	18,7
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	62	18	64	81	-	2	298.940.6	30,7
NPT 2"	2"	48	67	18	77	91	-	1	298.950.6	45,2