



**Sealtite NMUA grigia:  
Guaina in PVC con omologazione  
UL/CSA per guaine non metalliche di  
tipo B**

Il tipo NMUA è una guaina rinforzata, interamente in PVC con omologazione UL/CSA per guaine non metalliche di tipo B. Si presenta perfettamente liscia sia all'interno che all'esterno. Trova applicazione nel settore alimentare, in macchinari ed impianti destinati all'export, ove sia richiesta un'omologazione UL/CSA per guaine non metalliche di tipo B. Viene utilizzata anche in treni e nel segnalamento ferroviario.

**Materiali e struttura:**

**Struttura:** Anima spiralata in PVC rivestita con PVC.

**Rivestimento:** Spesso strato liscio di PVC, privo di piombo in accordo con RoHS, particolarmente resistente all'abrasione, ai raggi UV, adatto per uso esterno e per interrimento.

**Omologazioni:** UL- 1660 type B (file # E 211327) e CSA C22.2 (file # 20817).

**Temperatura di esercizio:** Costante da -20 °C a +80 °C, con punte fino a +100 °C. Per CSA da -18 °C a +75 °C.  
**Colore:** Grigio.

**Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:**  
**Resistenza compressione:** Classe 2, Leggera (320 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, PVC rinforzato

Sealtite	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)
	Interno	Esterno	Statico	Dinamico	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)		Grigia		Grigia		Grigia	
3/8"	12,6	17,8	70	100	30	300.012.0	-	-	-	-	-
1/2"	16,0	21,1	100	135	30	300.016.0	-	-	-	-	-
3/4"	21,1	26,4	130	175	30	300.020.0	-	-	-	-	-
1"	26,8	33,1	180	220	30	300.026.0	-	-	-	-	-
1.1/4"	35,4	41,8	225	270	15	300.035.0	-	-	-	-	-
1.1/2"	40,3	47,8	255	320	15	300.040.0	-	-	-	-	-
2"	51,6	59,9	310	400	15	300.050.0	-	-	-	-	-

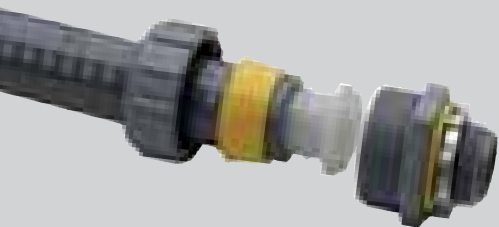
**GUAINA  
PLASTICHE  
ANAMET**

**GUAINA  
TIPO NMUA  
GRIGIA**

I raccordi per le guaine Sealtite NMUA sono illustrati da pag. 8-08 a pag. 8-10.



Misura Sealtite	Inch	-	-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-
Raccordi	ISO	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	-	-	-
	PG	-	-	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-



## Raccordi plastici per Anaconda Sealtite NMUA/NMSF, IP 67, UL/CSA

Questi raccordi plastici Anamet sono stati sviluppati per guaine plastiche omologate UL e CSA di tipo B, quale la Sealtite NMUA e si utilizzano in macchinari ed impianti destinati all'export verso paesi extraeuropei. Si possono anche utilizzare per la guaina NMSF.

### Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo plastico è formato di 4 parti:

dato di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo.

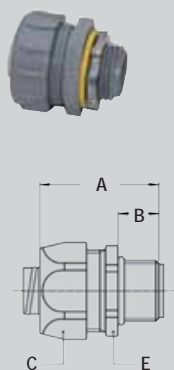
**Materiali:** Plastica resistente ai raggi UV, adatta per uso esterno.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -20 °C a +80 °C

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

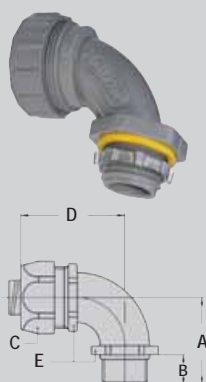
**Colore:** grigio.

### Raccordo plastico NPT maschio dritto (Inclusa ghiera), UL/CSA



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2"	3/8"	-	-	-	-	-	25	300.312.0	-	
1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	25	300.316.0	-	
3/4"	3/4"	-	-	-	-	-	10	300.320.0	-	
1"	1"	-	-	-	-	-	5	300.326.0	-	
1.1/4"	1.1/4"	-	-	-	-	-	5	300.335.0	-	
1.1/2"	1.1/2"	-	-	-	-	-	2	300.340.0	-	
2"	2"	-	-	-	-	-	2	300.350.0	-	

### Raccordo plastico NPT maschio 90° (Inclusa ghiera), UL/CSA



Filetto NPT	Sealtite 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	300.412.0	-	
1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	10	300.416.0	-	
3/4"	3/4"	-	-	-	-	-	10	300.420.0	-	
1"	1"	-	-	-	-	-	5	300.426.0	-	
1.1/4"	1.1/4"	-	-	-	-	-	5	300.435.0	-	
1.1/2"	1.1/2"	-	-	-	-	-	2	300.440.0	-	
2"	2"	-	-	-	-	-	2	300.450.0	-	

**GUAINA  
PLASTICHE  
ANAMET**

**RACCORDI  
A TENUTA  
STAGNA IP 67  
NMUA / NMSF**



## Raccordi plastici per Anaconda Sealtite NMUA / NMSF, IP 54

Questi raccordi plastici Anamet per Sealtite NMSF e NMUA si utilizzano quando non è richiesto un grado di impermeabilità molto alto e quando non si necessita di omologazione UL/CSA.

### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo in poliammide è formato di 3 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, corpo del raccordo.

**Materiali:** Poliammide PA6.

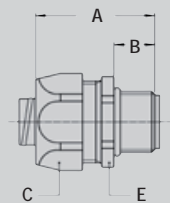
**Temperatura di esercizio:** Continua da -20 °C a +80 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 54.

**Colore:** Grigio.

**GUAINA  
PLASTICHE  
ANAMET**

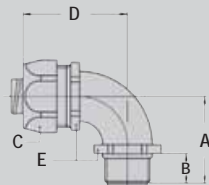
**RACCORDI  
A TENUTA  
STAGNA IP 54  
NMUA / NMSF**



### Raccordo in poliammide PA6, ISO maschio diritto



Filetto ISO	Sealtite 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"	-	-	-	-	-	-	25	300.116.0	-
M20 x 1,5	1/2"	-	-	-	-	-	-	25	300.120.0	-
M25 x 1,5	3/4"	-	-	-	-	-	-	25	300.125.0	-
M32 x 1,5	1"	-	-	-	-	-	-	5	300.132.0	-
M40 x 1,5	1.1/4"	-	-	-	-	-	-	5	300.140.0	-



### Raccordo in poliammide PA6, ISO maschio 90°



Filetto ISO	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M20 x 1,5	1/2"	-	-	-	-	-	-	25	300.920.0	-
M25 x 1,5	3/4"	-	-	-	-	-	-	25	300.925.0	-
M32 x 1,5	1"	-	-	-	-	-	-	5	300.932.0	-



## Raccordi Anaconda in ottone nichelato per NMUA / NMSF

I raccordi Anaconda in ottone nichelato per le guaine metalliche Sealtite illustrati al capitolo 4 possono essere usati anche per le guaine plastiche NMUA e NMSF. Oltre ad avere un'ottima estetica garantiscono un'alta resistenza alla corrosione. Sono disponibili anche in acciaio inox (vedi cap. 6)

### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo in ottone nichelato è formato di 4 parti: (dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo). Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della



estremità una boccia in PA6 (di colore rosso per filetto ISO, blu per Pg e bianco per NPT).

**Materiali:** Il dado ed il corpo sono di ottone nichelato. La virola è in acciaio in banda stagnata per guaine da 3/8" fino a 1", in ottone nichelato tornita per le rimanenti misure. L'anello di tenuta e la boccia sono in poliammide PA6.

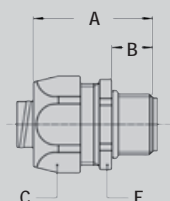
**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +105 °C. (per i raccordi-pressacavo da -40 °C a +100 °C).

**Classe di impermeabilità:** IP 67 (stagno alla polvere e impermeabile); con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68.

**Colore:** Metallico.



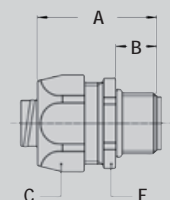
### Raccordo ISO maschio diretto in ottone nichelato



Filetto ISO	Sealtite 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"	10,2	35	12	26	-	24	50	812.016.1	4,8
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	26	-	24	50	812.017.1	5,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	50	812.020.1	5,9
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	25	812.025.1	7,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	10	812.032.1	17,5
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	5	812.040.1	27,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	5	812.050.1	42,3
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	4	812.063.1	73,5



### Raccordo Pg maschio diretto in ottone nichelato



Filetto Pg	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	50	810.010.1	4,8
Pg 11	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	50	810.011.1	5,6
Pg 13,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	50	810.013.1	5,6
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	50	810.016.1	6,3
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	25	810.021.1	8,4
Pg 29	1"	23,8	46	15	45	-	43	10	810.029.1	25,0
Pg 36	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	5	810.036.1	34,6
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	5	810.042.1	47,2
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	4	810.048.1	72,0