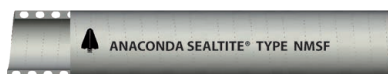


Guaina Anaconda Sealtite

TIPO NMSF GRIGIA



COMPLETAMENTE PLASTICA, RESISTENZA MECCANICA MEDIA, MOLTO FLESSIBILE

La guaina NMSF è una versione più flessibile del tipo NMUA, e priva di omologazione UL / CSA. Viene utilizzata nei casi in cui non vengano richiesti valori di resistenza meccanica molto alti né sia necessaria la certificazione UL / CSA. Perfettamente liscia viene utilizzata soprattutto per macchinari destinati al settore alimentare e dell'imballaggio. In combinazione con i raccordi Anaconda per guaina NMUA si ottiene una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione.

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.

Temperatura di esercizio: Costante da -20 °C a +80 °C, con punte fino a +100 °C.

Colore: 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).



Spirale rinforzato PVC

SEALTITE	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (pollici)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Grigia	Metri	Codice Art. Grigia	Metri	Codice Art. Grigia	(kg/m)
3/8"	12,6	17,8	70	100	30	325.012.0	-	-	-	-	0,12
1/2"	16	21,1	100	135	30	325.016.0	-	-	-	-	0,18
3/4"	21,1	26,4	130	175	30	325.020.0	-	-	-	-	0,28
1"	26,8	33,1	180	220	30	325.026.0	-	-	-	-	0,34
1.1/4"	35,4	41,8	225	270	15	325.035.0	-	-	-	-	0,46
1.1/2"	40,3	47,8	255	320	15	325.040.0	-	-	-	-	0,6
2"	51,6	59,9	310	400	15	325.050.0	-	-	-	-	0,8

I raccordi per Sealtite NMSF sono illustrati da pag. 8 -9 a pag. 8 - 12. Anche tutti i raccordi Anaconda della serie compact in ottone nichelato e acciaio inox per guaine Sealtite illustrati nel capitolo 5 si possono utilizzare in combinazione con le guaine NMSF, sostituendo le virole standard con le virole speciali per guaine NMUA / NMSF

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	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	9 - 11	11/13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"

Raccordi Anamet per guaine completamente plastiche, IP 67, poliammide



RACCORDI ANAMET, HALOGEN FREE, IN POLIAMMIDE, PER GUAINA ANACONDA SEALTITE NMUA / NMSF / NMFG

Questi raccordi Anamet in poliammide sono stati sviluppati per essere utilizzati con le guaine plastiche NMUA / NMSF e NMFG. In combinazione con tali guaine offrono una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione. Sono omologate UL / CSA listed per guaine non metalliche di tipo B.

Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in poliammide è formato di 2 parti: dado di bloccaggio e corpo del raccordo.

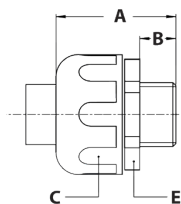
Materiali: Poliammide PA6, V-2, libero da alogeni.

Omologazioni: UL- 1660, type B (file # E234207) e CSA C22.2 (file #E234207).

Temperatura di esercizio: Da -40 °C a +120 °C

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

Colore: Grigio.

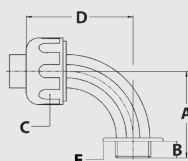


Raccordo ISO maschio diretto, poliammide PA6



FILETTO ISO	NMUA/ NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,9	47	14	35	-	33	25	263.016.0	2
M20 x 1,5	1/2"	14,4	47	14	35	-	33	25	263.020.0	2,3
M25 x 1,5	3/4"	18	49	16	43	-	39	10	263.025.0	3,4
M32 x 1,5	1"	23,9	53	16	49	-	44	5	263.032.0	5,8
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	45	16	54	-	-	5	300.140.0*	-

* Il raccordo M40 è privo dell' omologazione UL / CSA e la sua forma differisce da quella illustrata in figura.



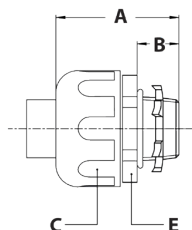
Raccordo ISO maschio 90°, poliammide PA6



FILETTO ISO	NMUA/ NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,9	30	13	35	60	31	10	263.116.0	2,4
M20 x 1,5	1/2"	14,4	30	13	35	60	31	10	263.120.0	2,9
M25 x 1,5	3/4"	18	40	14	43	68	37	10	263.125.0	4,1
M32 x 1,5	1"	23,9	50	16	49	82	45	5	263.132.0	6,7

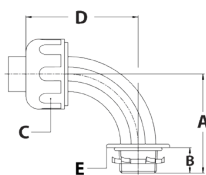
RACCORDI ANAMET PER GUAINE COMPLETAMENTE PLASTICHE, IP 67, POLIAMMIDE

Raccordo NPT maschio diritto, poliammide PA6
(incluso guarnizione e ghiera)



FILETTO NPT	NMUA/NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2"	3/8"	10,9	47	14	35	-	33	25	263.312.0	2,3
1/2"	1/2"	14,4	47	14	35	-	33	25	263.316.0	2,6
3/4"	3/4"	18	49	16	43	-	39	10	263.320.0	3,8
1"	1"	23,9	53	16	49	-	44	5	263.326.0	6,3
1.1/4"	1.1/4"	30,6	60	18	59	-	55	5	263.335.0	9,5
1.1/2"	1.1/2"	35,4	64	19	66	-	61	1	263.340.0	10,3
2"	2"	47,8	72	21	83	-	79	1	263.350.0	19,5

Raccordo NPT maschio 90°, poliammide PA6
(incluso guarnizione e ghiera)



FILETTO NPT	NMUA/NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2"	3/8"	10,9	30	13	35	60	31	10	263.412.0	2,7
1/2"	1/2"	14,4	30	13	35	60	31	10	263.416.0	3,2
3/4"	3/4"	18	40	14	43	68	37	10	263.420.0	4,5
1"	1"	23,9	50	16	49	82	45	5	263.426.0	7,2
1.1/4"	1.1/4"	30,6	68	18	59	84	54	5	263.435.0	14,4
1.1/2"	1.1/2"	35,4	70	19	66	88	59	1	263.440.0	16,8
2"	2"	47,8	73	21	83	90	74	1	263.450.0	27,2

Raccordi compact per guaine completamente plastiche, IP 66 / 67, ottone nichelato



RACCORDI ANACONDA COMPACT IN OTTONE NICHELATO PER GUAINA NMUA / NMSF

Tutti i raccordi Anaconda della serie "compact" per guaine metalliche Sealtite illustrati nel capitolo 5, possono essere utilizzati anche in combinazione con le guaine non metalliche NMUA e NMSF, sostituendo le virole standard con speciali virole disegnate appositamente per le guaine NMUA e NMSF. Presentano un design compatto con dimensioni più ridotte e filetto più corto rispetto ai raccordi Anaconda della serie standard, fornendo un'ottima soluzione laddove nell'installazione vi siano problemi di spazio. I raccordi compact per guaina NMUA / NMSF, contenenti le virole speciali per NMUA / NMSF, sono indicati con i codici aventi suffisso -NM. In combinazione le guaine NMUA / NMSF offrono una protezione IP 67 ed un'alta resistenza alle forze di trazione.

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. Per i filetti ISO e Pg sono inclusi anche degli O-ring (di colore nero per il filetto ISO e blu per il filetto Pg).

Materiale: Il dado, virola e corpo del raccordo sono di ottone nichelato, l'anello di tenuta è in

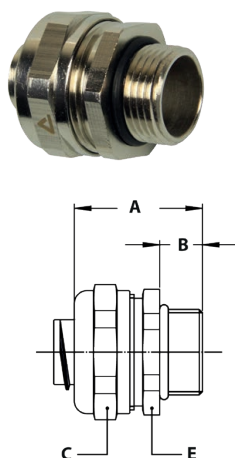
PA6. Gli O-ring sono in gomma NBR.

Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C.

Classi di impermeabilità: IP 66, IP 67, NEMA 4X.

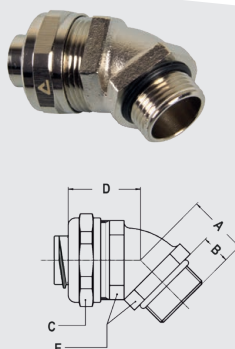
Colore: Metallico.

Raccordo compact per NMUA / NMSF, ISO maschio dritto, ottone nichelato



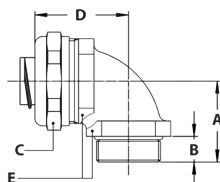
FILETTO ISO	NMUA / NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,6	31	10	26	-	24	10	712.016.0-NM	3,9
M20 x 1,5	3/8"	10,6	31	10	26	-	24	10	712.017.0-NM	4
M20 x 1,5	1/2"	14	32	10	29	-	27	10	712.020.0-NM	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,1	33	10	35	-	33	5	712.025.0-NM	6,6
M32 x 1,5	1"	24,3	36	12	45	-	42	5	712.032.0-NM	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	32,7	40	13	53	-	50	2	712.040.0-NM	16
M50 x 1,5	1.1/2"	37,4	46	14	62	-	58	2	712.050.0-NM	25,3
M63 x 1,5	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	712.063.0-NM	38,6

Raccordo compact per NMUA / NMSF, ISO maschio 45°, ottone nichelato



FILETTO ISO	NMUA / NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,6	19	10	26	27	22	10	712.416.0-NM	6,3
M20 x 1,5	3/8"	10,6	20	10	26	28	24	10	712.417.0-NM	7,2
M20 x 1,5	1/2"	14	21	10	29	30	27	10	712.420.0-NM	8,3
M25 x 1,5	3/4"	19,1	23	10	35	33	33	5	712.425.0-NM	12,8
M32 x 1,5	1"	24,3	28	12	45	38	42	5	712.432.0-NM	22,5
M40 x 1,5	1.1/4"	32,7	33	13	53	39	52	2	712.440.0-NM	34,5
M50 x 1,5	1.1/2"	37,4	35	14	62	46	60	2	712.450.0-NM	50
M63 x 1,5	2"	47,9	40	16	76	53	72	2	712.463.0-NM	80,5

RACCORDI ANACONDA COMPACT IN OTTONE NICHELATO PER GUAINA NMUA / NMSF



Raccordo compact per NMUA / NMSF, ISO maschio 90°, ottone nichelato



FILETTO ISO	NMUA/NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,6	26	10	26	31	22	10	712.916.0-NM	6,6
M20 x 1,5	3/8"	10,6	26	10	26	32	24	10	712.917.0-NM	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14	28	10	29	34	27	10	712.920.0-NM	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,1	32	10	35	40	33	5	712.925.0-NM	16,2
M32 x 1,5	1"	24,3	40	12	45	49	42	5	712.932.0-NM	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	32,7	46	13	53	53	52	2	712.940.0-NM	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	37,4	52	14	62	57	60	2	712.950.0-NM	57,5
M63 x 1,5	2"	47,9	62	16	76	68	72	2	712.963.0-NM	90,6



Viola per guaine non metalliche NMUA / NMSF ottone nichelato



FILETTO ISO	NMUA/NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	10,6	-	-	-	-	-	10	815.011.6	0,8
-	1/2"	14	-	-	-	-	-	10	815.016.6	1,1
-	3/4"	19,1	-	-	-	-	-	5	815.021.6	1,7
-	1"	24,3	-	-	-	-	-	5	815.029.6	2,5



Viola per guaine non metalliche NMUA / NMSF ottone nichelato



FILETTO ISO	NMUA/NMSF Ø (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	1.1/4"	32,7	-	-	-	-	-	2	815.036.6	4,6
-	1.1/2"	37,4	-	-	-	-	-	2	815.042.6	6,8
-	2"	47,9	-	-	-	-	-	2	815.048.6	10,7