

# Guaina Anaconda Multiflex

## TIPO RWA



### CERTIFICATA UL, LEGGERA E MOLTO RESISTENTE ALLA CORROSIONE

Guaina in alluminio, con profilo arrotondato a semplice aggraffatura di tipo "continuously interlocked", flessibile e con ottima resistenza alla corrosione, facile da tagliare. Utilizzata per applicazioni destinate l'export per quei mercati ove sia richiesta una certificazione UL-1 per guaine metalliche nude. I campi di utilizzo sono tra i più diversi: ascensori, scale mobili, ascensori per disabili, lampade, elettrodomestici, cucine, forni, bruciatori. Adatta anche per proteggere cavi interrati da corrosione e da roditori.

#### Materiali e composizione:

**Struttura:** Alluminio, con profilo arrotondato a semplice aggraffatura angolata.

**Certificazioni:** UL -1 (file # 98045). Per la misura 3/8" ha anche approvazione CSA. Conforme alla norma NEC articolo 348.

**Temperatura di esercizio:** Da -45 °C a +260 °C.

**Colore:** Metallico.

#### Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

**Resistenza compressione:** Classe 4, Pesante (1250 N).

**Resistenza impatto:** Classe 4, Pesante (6 J).

**Resistenza trazione:** Classe 3, Media (500 N).

**Classe di impermeabilità:** IP 40.



Continuously interlocked

RWA	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO (kg/m)
	Misure (pollici)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	
3/8"	9,8	14,9	60	85	30	332.012.1	-	-	-	-	0,1
1/2"	16,1	22,6	90	140	30	332.016.1	-	-	-	-	0,16
3/4"	20,9	27,3	115	165	30	332.020.1	-	-	-	-	0,22
1"	25,9	34	145	225	15	332.026.1	-	-	-	-	0,38
1 1/4"	32,4	40,4	180	270	15	332.035.1	-	-	-	-	0,45
1 1/2"	39,1	48,3	215	300	7,5	332.040.1	-	-	-	-	0,57
2"	51,8	61	285	390	7,5	332.050.1	-	-	-	-	0,72

I raccordi per le guaine Multiflex RWS sono illustrati da pag. 1 - 49 a pag. 1 - 50

RWA	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

# Raccordi per RWS / RWA, IP 40, zinco pressofuso



## RACCORDI ANAMET IN ZINCO PRESSOFUSO PER GUAINE MULTIFLEX RWS/RWA

Raccordi in zinco pressofuso, leggeri e resistenti alla corrosione. Tali raccordi, come gli accessori connessi, sono in possesso della certificazione UL listed e CSA per l'uso in combinazione con guaine nude di tipo RWS e RWA (Regular Wall Steel e Regular Wall Aluminium Flexible conduit).

### Materiali e composizione:

**Struttura:** Raccordi monopezzo.

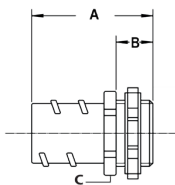
**Materiali:** Zinco pressofuso.

**Temperatura di esercizio:** Da -55 °C a +300 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP40.

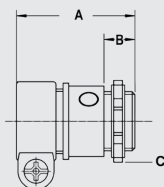
**Colore:** Metallico.

Raccordo in zinco pressofuso NPT maschio fisso, ad avvitamento interno nella guaina (incluso ghiera NPT)



FILETTO NPT	RWA MISURE (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	7,8	33	11	23	-	-	50	296.112.5	2,0
1/2" NPT	1/2"	11,7	35	12	23	-	-	50	296.116.5	2,2
3/4" NPT	3/4"	16,8	41	12	29	-	-	25	296.120.5	3,6

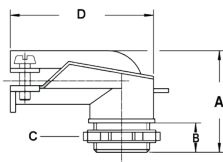
Raccordo in zinco pressofuso NPT maschio fisso, con fissaggio esterno a mezzo vite (incluso ghiera NPT)



FILETTO NPT	RWA MISURE (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	26	11	28	-	-	25	296.012.0	2,6
1/2" NPT	1/2"	13,7	36	11	36	-	-	25	296.016.0	3,4
3/4" NPT	3/4"	18,8	39	11	40	-	-	25	296.020.0	5,4
1" NPT	1"	23,8	45	14	50	-	-	10	296.026.0	7,8
1.1/4" NPT	1.1/4"	31,6	49	16	57	-	-	10	296.035.0	8,2
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	53	18	64	-	-	5	296.040.0	8,9
2" NPT	2"	48,0	60	19	78	-	-	5	296.050.0	11,4

## RACCORDI PER RWS / RWA, IP 40, ZINCO PRESSOFUSO

Raccordo 90° in zinco pressofuso NPT maschio fisso, con fissaggio esterno a mezzo vite (incluso ghiera NPT)



FILETTO NPT	RWA MISURE (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	28	9	44	28	-	25	296.912.0	3,6
1/2" NPT	1/2"	13,7	38	10	54	36	-	25	296.916.0	5,8
3/4" NPT	3/4"	18,8	42	11	61	40	-	25	296.920.0	7,2
1" NPT	1"	23,8	59	14	73	50	-	10	296.926.0	8,9
1.1/4" NPT	1.1/4"	31,6	70	16	102	57	-	10	296.935.0	9,6
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	95	19	152	64	-	5	296.940.0	11,2
2" NPT	2"	48	102	19	152	78	-	5	296.950.0	15,4

Inserto protettivo per i cavi (da infilarsi alle estremità della guaina RWA)



FILETTO NPT	RWA MISURE (POLLICI)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	-	-	-	-	-	-	1000	296.412.0	0,03
-	1/2"	-	-	-	-	-	-	1000	296.216.0	0,05
-	3/4"	-	-	-	-	-	-	1000	296.220.0	0,07