



Raccordi Anaconda in ottone nichelato per Anaconda Sealrite

I raccordi Anaconda in ottone nichelato possono essere usati con tutti i tipi di guaine Anaconda Sealrite (eccetto il tipo CNP). Il raccordo Anaconda è il raccordo universale maggiormente utilizzato e oltre ad avere un'ottima estetica garantisce un'alta resistenza alla corrosione. I raccordi Anaconda essendo per la gran parte in possesso delle certificazioni UL e CSA sono anche indicati per l'export verso paesi extraeuropei.

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

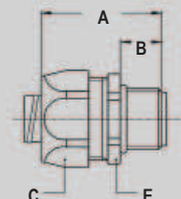
Materiali: Il dado ed il corpo sono di ottone nichelato. La virola è in acciaio in banda stagnata per guaine da 3/8" fino a 1", in ottone nichelato tornita per le rimanenti misure. L'anello di tenuta e la boccola sono in poliammide PA6.

Omologazioni: UL-514B e CSA C 22.2 (numero del file combinato CuL # E 234207). Utilizzabili per l'uso in zone a rischio di esplosione in conformità alla norma antideflagrante americana NEC 501-4B per Class I, Division 2; Class II, Division 1 e 2; Class III, Division 1 e 2.

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

Impermeabilità: IP 67 (stagno alla polvere e protetto contro gli effetti della immersione); con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68. Per i raccordi girevoli l'impermeabilità garantita è limitata al grado IP 65. **Colore:** Metallico.

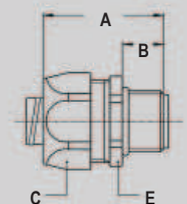
Raccordo ISO maschio diritto in ottone nichelato



Filetto ISO	Sealrite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	1/4"	5,2	33	10	22	-	20	50	812.012.1*	4,8
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	50	812.015.1*	4,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	26	-	24	50	812.014.1*	5,1
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
M75 x 1,5	2.1/2"	59,0	72	24	95	-	90	4	812.075.1*	134,4
M90 x 1,5	3"	73,5	80	28	110	-	105	2	812.090.1*	172,8
M105 x 2	4"	94,0	92	32	145	-	135	2	812.105.1*	300,0

*Raccordi per guaine con diametro 1/4", 5/16", 2.1/2", 3" e 4" sono privi di omologazioni UL/CSA.

Raccordo ISO maschio diritto in ottone nichelato "small design"



Filetto ISO	Sealrite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	1/4"	5,2	33	10	19	-	17	50	812.012.2	2,8
M16 x 1,5	1/4"	5,2	35	12	19	-	19	50	812.013.2	3,4
M12 x 1,5	5/16"	8,3	33	10	22	-	20	50	812.011.2	3,6
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	22	-	20	50	812.015.2	3,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	22	-	24	25	812.014.2	4,2