

Raccordi Anaconda in acciaio inox per Anaconda Sealbite

I Raccordi Anaconda in acciaio inox si possono usare per tutti i tipi di guaine Anaconda Sealbite (eccetto il tipo CNP) Disponibili in AISI-303 e anche in AISI-316 (vedi pag. 6-11), oltre ad avere un'ottima estetica garantiscono una eccellente resistenza alla corrosione. Sono maggiormente utilizzati nell'industria chimica e petrolchimica, alimentare, off-shore, settore navale, marina militare. Avendo l'omologazione UL/CSA sono anche utilizzabili per impianti e macchinari destinati all'export verso paesi extraeuropei.

Materiale e composizione:

Composizione: Il raccordo in inox AISI-303 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).

Materiale: Il dado ed il corpo sono in AISI-303, la virola in ottone Nichelato (a richiesta in inox). La boccia e l'anello di tenuta 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.

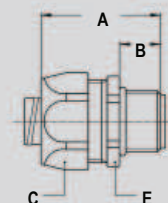
Temperatura di esercizio: continua da -45 °C a +105 °C (per i raccordi-pressacavo da -40 °C a +100 °C).

Impermeabilità: IP 67 (stagna alla polvere e protetto contro gli effetti della immersione); con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68.

Colore: Metallico.

ANACONDA
SEALBITE®
SPECIALI

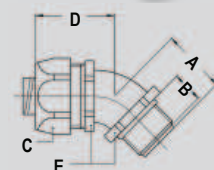
RACCORDI
IP 67, IN
INOX AISI-303
PER SEALBITE



Raccordo ISO maschio diretto in inox AISI-303

Filetto ISO	Sealbite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	812.015.9*	5,5
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	27	-	24	10	812.014.9*	5,2
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	812.016.9	5,2
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	27	-	24	10	812.017.9	5,5
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.020.9	6,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.025.9	8,5
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	812.032.9	18,9
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.040.9	30,1
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.050.9	45,7

* Raccordi per guaine di diametro 5/16" sono privi di omologazione UL/CSA.



Raccordo ISO maschio 45° in inox AISI-303

Filetto ISO	Sealbite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	23	12	27	33	22	10	812.415.9*	8,0
M20 x 1,5	5/16"	8,3	24	13	27	33	22	10	812.414.9*	7,9
M16 x 1,5	3/8"	10,2	23	12	27	33	22	10	812.416.9	7,9
M20 x 1,5	3/8"	10,2	24	13	27	33	22	10	812.417.9	8,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	25	13	30	33	27	10	812.420.9	11,3
M25 x 1,5	3/4"	18,5	30	15	36	36	33	5	812.425.9	14,7

* Raccordi per guaine di diametro 5/16" sono privi di omologazione UL/CSA.

