



## Raccordi Anaconda in ottone nichelato per Multiflex SL e SLI

I Raccordi Anaconda in ottone nichelato si possono usare per tutti i tipi di guaine Multiflex (eccetto il tipo RWA). Il raccordo Anaconda è il raccordo universale maggiormente utilizzato e oltre ad avere un'ottima estetica garantisce un'alta resistenza alla corrosione. Con l'uso dello speciale adattatore per guaine SL/SLI formato da una speciale virola tornita ed un anello di tenuta in ottone nichelato, è garantita un'altissima tenuta alle forze di trazione. Accanto ai raccordi diritti sotto illustrati sono disponibili anche soluzioni a 45° e 90°. In pratica è possibile utilizzare tutti i raccordi Anaconda per Sealtite in ottone nichelato ed acciaio inox (illustrati nei capitoli 4 e 6) sostituendo le virole e gli anelli di tenuta standard con l'adattatore per SL/SLI. L'adattatore viene fornito separatamente.

### 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, il corpo, l'anello di tenuta e la virola tornita sono di ottone nichelato. La boccia è in poliammide PA6

**Temperatura di esercizio:** Continua da -55 °C a +260 °C  
**Classe di impermeabilità:** IP 40 (con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68).

**Colore:** Metallico.

**ANACONDA  
MULTIFLEX**



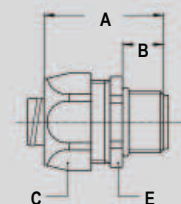
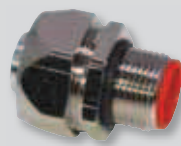
### Adattatore in ottone nichelato per guaine SL/SLI



Filetto	SL/SLI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Per raccordi con filetto			Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	8,3	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.6*	0,1
-	3/8"	10,2	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.312.6	2,2
-	1/2"	13,6	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.316.6	2,6
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.320.6	3,8
-	1"	23,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.326.6	4,2
-	1.1/4"	31,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6*	2,8

\* L'adattatore per 5/16" e 1.1/4" consiste solamente nell'anello di tenuta metallico in quanto i raccordi Anaconda standard per tali misure presentano già al loro interno la virola in ottone nichelato tornita.

### Raccordo ISO maschio diretto in ottone nichelato (incluso adattatore per SL/SLI)



Filetto ISO	SL/SLI 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	26	-	24	10	812.015.6	4,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	26	-	24	10	812.014.6	5,1
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	812.016.6	6,6
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	26	-	24	10	812.017.6	6,9
M20 x 1,5	1/2"	13,6	37	13	29	-	27	10	812.020.6	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.025.6	10,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	812.032.6	20,5
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.040.6	30,7