

## Raccordi Anaconda in acciaio inox AISI-316 per Multiflex UI

I Raccordi Anaconda in acciaio inox 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 una altissima resistenza alla corrosione. Con l'uso dello speciale adattatore per guaine UIG/UI formato da una speciale virola tornita ed un anello di tenuta in ottone nichelato, è garantita un'altissima tenuta alle forze di trazione. I raccordi standard sono in AISI-316. Accanto ai raccordi sotto illustrati sono disponibili anche altre soluzioni a 45° e 90°. In pratica è possibile utilizzare tutti i raccordi Anaconda per Sealtite in acciaio inox (illustrati al capitolo 6) sostituendo le virole e gli anelli di tenuta standard con l'adattatore per UI. L'adattatore viene fornito separatamente.

### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo in acciaio inox 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).

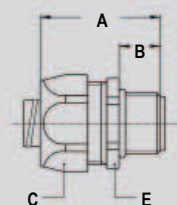
**Materiali:** Il dado ed il corpo sono in acciaio inox (AISI-316), anello di tenuta e virola sono in ottone nichelato. La boccia è in poliammide PA6.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -55 °C a +260 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 40.

**Colore:** Metallico.

### Raccordo ISO maschio diretto in inox AISI-316 (incluso adattatore per UI)



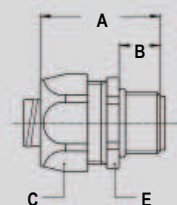
Filetto ISO	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.116.8	6,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.120.8	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.125.8	10,9

### Raccordo Pg maschio diretto in inox AISI-316 (incluso adattatore per UI)



Filetto Pg	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.116.8	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.121.8	11,4
Pg 29	1"	22,8	46	15	46	-	43	5	810.129.8	27,6

### Raccordo NPT maschio diretto in inox AISI-316 (incluso adattatore per UI)



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	27	-	24	10	814.112.8	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	814.116.8	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	814.120.8	11,9
1" NPT	1"	22,8	46	15	46	-	43	5	814.126.8	27,6