

Raccordi Anaconda in acciaio inox 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-303 ma a richiesta sono disponibili anche 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- 303), 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 (con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68).

Colore: Metallico.

ANACONDA
MULTIFLEX

RACCORDI
INOX PER UI
IP 40

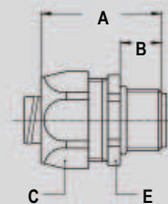


Adattatore in ottone nichelato per guaine UI



Filetto	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Per raccordi con filetto			Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	36,8	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.9	12,4
-	2"	47,8	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.9	18,2

Raccordo ISO maschio dritto in inox (AISI-303) (incluso adattatore per UI)



Filetto	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	5/16"	6,8	35	12	27	-	24	10	812.015.8	6,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	27	-	24	10	812.014.8	6,9
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.016.8	6,8
M20 x 1,5	3/8"	9,8	36	13	27	-	24	10	812.017.8	7,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.020.8	8,2
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.025.8	11,5
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	46	-	46	5	812.032.8	21,5
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	812.040.8	33,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.050.8	58,1