

Raccordi Anaconda in ottone nichelato per Multiflex UIG e UI

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 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. 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 UIG/UI. 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 boccola 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 boccola 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 UIG e UI

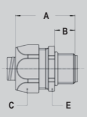


Raccordo ISO maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)









Filetto	UIG/UI	Passaggio	Dimensioni in mm					Confezione	Codice	Peso
ISO	Ø (inch)	utile (mm)	Α	В	С	D	Е	standard	articolo	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	50	812.015.7	4,8
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	26	-	24	50	812.014.7	5,1
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	50	812.016.7	4,8
M20 x 1,5	3/8"	9,8	36	13	26	-	24	50	812.017.7	5,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	50	812.020.7	5,9
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	25	812.025.7	7,9
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	45	-	43	10	812.032.7	17,5
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	5	812.040.7	27,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	5	812.050.7	42,3
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	4	812.063.7	73,5