



## Raccords Anaconda IP 65 en laiton nickelé pour gaines FCD et FCE

Les raccords Anaconda en laiton nickelé IP 65 peuvent être utilisés avec les gaines FCD et FCE. Outre une bonne résistance à la corrosion et l'esthétique, ils offrent un indice de protection élevé (IP 65). Jusqu'au diamètre 1", ils peuvent être utilisés avec toutes les gaines du fait de leur construction standard. Hormis les raccords droits ISO pour lesquels le kit de raccordement est monté d'office, le kit est fourni à part.



### Matériaux et construction:

**Construction:** raccord en laiton nickelé comprenant 4 éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou, et corps du raccord en laiton nickelé, virole en laiton et bague de serrage en Polyamide PA 6.

**Température d'utilisation:** -45 °C à +105 °C en continu.

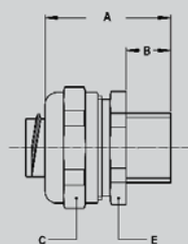
**Indice de protection:** IP 65.

**Couleur:** métal.

ANACONDA  
MULTITITE

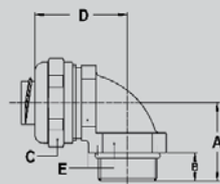
RACCORDS  
POUR GAINES  
MULTITITE  
IP 65

### Raccord compact mâle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage	FCD / FCE	Diam. intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
			Min. (mm)	A	B	C	D			
M16 x 1,5	12	8,3	30	10	26	-	24	10	712.015.4	4,2
M20 x 1,5	12	8,3	30	10	26	-	24	10	712.014.4	4,4
M16 x 1,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	712.016.4	4,2
M20 x 1,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	712.017.4	4,4
M20 x 1,5	20	15,2	32	10	29	-	27	10	712.020.4	5,0
M25 x 1,5	25	19,2	33	10	35	-	33	5	712.025.4	7,4
M32 x 1,5	32	25,9	36	12	45	-	44	5	712.032.4	13,9
M40 x 1,5	40	35,1	40	13	56	-	54	2	712.040.4	18,0
M50 x 1,5	40	35,1	46	14	62	-	58	2	712.045.4	25,3
M50 x 1,5	50	45,4	46	14	62	-	58	2	712.055.4	25,3
M63 x 1,5	50	45,4	52	16	76	-	72	2	712.060.4	38,6

### Raccord compact mâle 90° ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage	FCD / FCE	Diam. intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
			Min. (mm)	A	B	C	D			
M16 x 1,5	12	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.4	7,0
M20 x 1,5	12	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.4	7,2
M16 x 1,5	16	11,2	26	10	26	31	22	10	712.916.4	7,0
M20 x 1,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	712.917.4	7,2
M20 x 1,5	20	15,2	28	10	29	34	27	10	712.920.4	8,4
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.4	17,5
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.4	29,4
M50 x 1,5	40	35,1	52	14	62	57	60	2	712.945.4	57,5
M50 x 1,5	50	45,4	52	14	62	57	60	2	712.955.4	57,5
M63 x 1,5	50	45,4	62	16	76	68	72	2	712.960.4	90,6