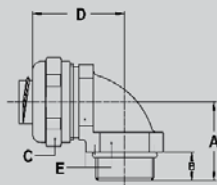
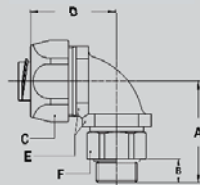


Raccord compact mâle 90° ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



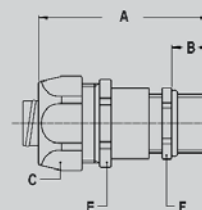
Filetage ISO	FCD / FCE DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	11,2	26	10	26	31	22	10	712.916.5	7,0
M20 x 1,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	712.917.5	7,2
M20 x 1,5	20	15,2	28	10	29	34	27	10	712.920.5	8,4
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.5	17,5
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.5	29,4

Raccord tournant mâle 90° ISO en laiton nickelé, IP 65 (kit de raccordement inclus)



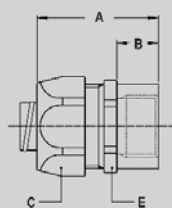
Filetage ISO	FCD / FCE DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	16	10,7	39	10	26	35	22	21	10	813.916.5	10,8
M20 x 1,5	20	13,9	39	10	29	37	27	25	10	813.920.5	13,2
M25 x 1,5	25	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.5	22,8
M32 x 1,5	32	23,4	55	12	45	55	42	38	5	813.932.5	41,4

Raccord mâle presse-étoupe ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage ISO	FCD / FCE DN	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	16	3 - 10	64	12	26	24	20	10	812.716.5	8,2
M20 x 1,5	16	6 - 11	57	12	26	24	22	10	812.717.5	9,5
M20 x 1,5	20	7 - 14	64	12	29	27	24	10	812.720.5	10,2
M25 x 1,5	20	10 - 14	62	12	29	27	27	10	812.722.5	11,7
M25 x 1,5	25	9 - 18	77	15	35	33	30	5	812.725.5	17,0
M32 x 1,5	25	13 - 18	70	15	35	33	34	5	812.728.5	19,6
M32 x 1,5	32	13 - 25	88	15	45	43	40	5	812.732.5	31,0

Raccord femelle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage ISO	FCD / FCE DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	11,2	35	12	26	-	24	10	812.316.5	5,0
M20 x 1,5	20	15,2	37	13	29	-	27	10	812.320.5	7,6
M25 x 1,5	25	19,2	40	15	35	-	33	5	812.325.5	9,0
M32 x 1,5	32	25,9	46	15	45	-	43	5	812.332.5	18,3

ANACONDA
MULTITITE

RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 68