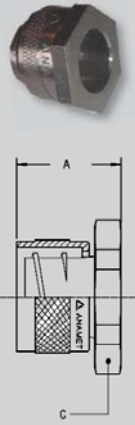
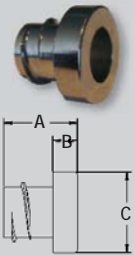


Embout en laiton nickelé



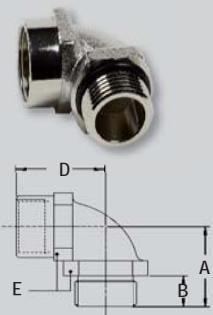
Filetage	FCD / FCE DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	10	5,5	16	-	14	-	-	10	262.210.0	1,0
-	12	8,5	16	-	18	-	-	10	262.212.0	1,4
-	16	11,2	17	-	20	-	-	10	262.216.0	1,7
-	18	13,2	17	-	24	-	-	10	262.218.0	2,1
-	20	15,2	17	-	24	-	-	10	262.220.0	2,5
-	25	19,2	20	-	30	-	-	5	262.225.0	4,0
-	32	25,9	22	-	38	-	-	5	262.232.0	6,1
-	40	34,8	27	-	48	-	-	2	262.240.0	11,6
-	50	44,8	30	-	60	-	-	2	260.250.0	18,0

Virole de continuité / capuchon en laiton nickelé



Filetage	FCD / FCE DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	10	5,5	18	6	13	-	-	10	264.110.0	0,4
-	12	8,5	18	6	17	-	-	10	264.112.0	0,4
-	16	11,2	18	6	20	-	-	10	264.116.0	0,8
-	18	12,6	19	6	22	-	-	10	264.118.0	1,0
-	20	15,2	19	6	24	-	-	10	264.120.0	1,2
-	25	19,2	21	7	30	-	-	5	264.125.0	1,8
-	32	25,9	22	8	38	-	-	5	264.132.0	2,9
-	40	34,8	24	8	49	-	-	2	264.140.0	5,2
-	50	44,8	25	8	60	-	-	2	264.150.0	7,6

Coude 90° mâle ISO en laiton nickelé



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	M16 x 1,5	-	26	10	-	24	22	10	783.016.0	6,0
M20 x 1,5	M20 x 1,5	-	26	10	-	25	24	10	783.020.0	10,0
M25 x 1,5	M25 x 1,5	-	32	10	-	34	33	5	783.025.0	16,0
M32 x 1,5	M32 x 1,5	-	40	12	-	40	42	5	783.032.0	26,0

**ANACONDA
MULTITITE**

**RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 54**