

RACCORD DEUX ÉLÉMENTS, IP 54, LAITON NICKELÉ, FCD/FCE



Raccords Anamet IP 54 en laiton nickelé pour gaine Multitite FCD et FCE

Les raccords standards Anamet sont utilisés pour la gaine Multitite FCD. Ces raccords universels en deux parties allient finesse et excellente résistance à la corrosion.

Matériaux et construction:

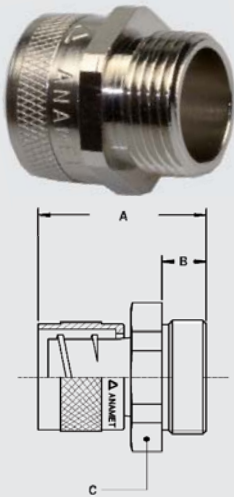
Construction: raccord en laiton nickelé comprenant 2 éléments; corps du raccord et embout.

Matériaux: corps du raccord et embout en laiton nickelé.

Température d'utilisation: -55 °C à +260 °C en continu.

Indice de protection: IP 54.

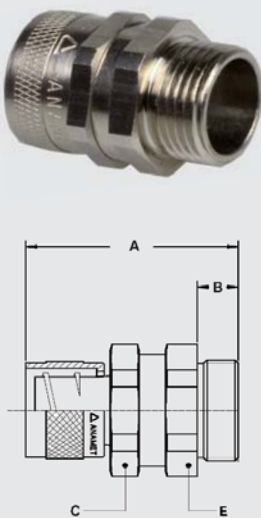
Couleur: métal.



Raccord mâle droit ISO en laiton nickelé



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M10 x 1,0	10	5,5	24	8	14	-	-	10	260.110.0	1,3
M12 x 1,5	10	5,5	24	8	14	-	-	10	260.111.0	1,4
M12 x 1,5	12	8,5	26	10	18	-	-	10	260.112.0	1,8
M16 x 1,5	12	8,5	26	10	18	-	-	10	260.115.0	2,0
M16 x 1,5	16	11,2	27	10	20	-	-	10	260.116.0	2,3
M20 x 1,5	16	11,2	27	10	22	-	-	10	260.117.0	2,6
M20 x 1,5	18	13,2	27	10	24	-	-	10	260.118.0	2,7
M20 x 1,5	20	15,2	27	10	24	-	-	10	260.120.0	3,0
M25 x 1,5	25	19,2	32	12	30	-	-	5	260.125.0	5,4
M32 x 1,5	32	25,9	35	13	38	-	-	5	260.132.0	8,1
M40 x 1,5	40	34,8	41	14	48	-	-	2	260.140.0	15,0
M50 x 1,5	50	44,8	45	15	60	-	-	2	260.150.0	22,4
M63 x 1,5	50	44,8	46	16	70	-	-	2	260.160.0	28,6

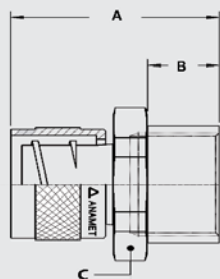


Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M10 x 1,0	10	5,5	30	8	14	-	14	10	261.110.0	1,7
M12 x 1,5	10	5,5	30	8	14	-	14	10	261.111.0	1,9
M12 x 1,5	12	8,5	34	10	18	-	18	10	261.112.0	2,4
M16 x 1,5	12	8,5	34	10	18	-	18	10	261.115.0	3,1
M16 x 1,5	16	11,2	36	10	20	-	20	10	261.116.0	3,9
M20 x 1,5	16	11,2	36	10	20	-	22	10	261.117.0	4,2
M20 x 1,5	18	13,2	37	10	24	-	24	10	261.118.0	4,4
M20 x 1,5	20	15,2	37	10	24	-	24	10	261.120.0	4,9
M25 x 1,5	25	19,2	43	12	30	-	30	5	261.125.0	8,8
M32 x 1,5	32	25,9	47	13	38	-	38	5	261.132.0	13,3
M40 x 1,5	40	34,8	56	14	48	-	48	2	261.140.0	25,1
M50 x 1,5	50	44,8	60	15	60	-	60	2	261.150.0	36,7
M63 x 1,5	50	44,8	61	16	60	-	70	2	261.160.0	47,1

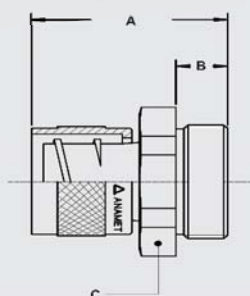
RACCORD DEUX ÉLÉMENTS, IP 54, LAITON NICKELÉ, FCD/FCE



Raccord femelle droit ISO en laiton nickelé



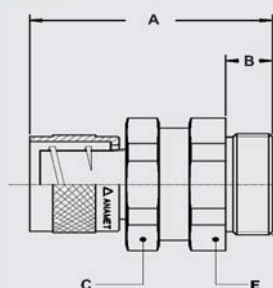
Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	26	11	18	-	-	10	260.312.0	1,9
M16 x 1,5	12	8,5	28	13	20	-	-	10	260.315.0	2,1
M16 x 1,5	16	11,2	29	13	20	-	-	10	260.316.0	2,4
M20 x 1,5	16	11,2	30	13	24	-	-	10	260.317.0	3,0
M20 x 1,5	20	15,2	30	13	24	-	-	10	260.320.0	3,2
M25 x 1,5	25	19,2	34	15	30	-	-	5	260.325.0	5,9
M32 x 1,5	32	25,9	39	16	38	-	-	5	260.332.0	8,5
M40 x 1,5	40	34,8	43	16	48	-	-	2	260.340.0	16,6
M50 x 1,5	50	44,8	47	17	60	-	-	2	260.350.0	24,5



Raccord mâle droit Pg en laiton nickelé



Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 7	10	5,5	24	8	14	-	-	10	260.207.0	1,3
Pg 9	12	8,5	26	10	18	-	-	10	260.209.0	1,9
Pg 11	16	11,2	27	10	20	-	-	10	260.211.0	2,4
Pg 13,5	18	13,2	27	10	24	-	-	10	260.213.0	3,0
Pg 16	20	15,2	27	10	24	-	-	10	260.216.0	3,2
Pg 21	25	19,2	32	12	30	-	-	5	260.221.0	5,5
Pg 29	32	25,9	35	13	40	-	-	5	260.229.0	8,9
Pg 36	40	34,8	41	14	50	-	-	2	260.236.0	19,0
Pg 48	50	44,8	45	16	65	-	-	2	260.248.0	25,3

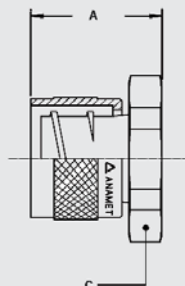


Raccord mâle droit tournant Pg en laiton nickelé



Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 7	10	5,5	30	8	14	-	14	10	261.207.0	1,8
Pg 9	12	8,5	34	10	18	-	18	10	261.209.0	3,0
Pg 11	16	11,2	36	10	20	-	20	10	261.211.0	4,0
Pg 13,5	18	13,2	37	10	24	-	24	10	261.213.0	4,6
Pg 16	20	15,2	37	10	24	-	24	10	261.216.0	5,2
Pg 21	25	19,2	43	12	30	-	30	5	261.221.0	9,2
Pg 29	32	25,9	47	13	38	-	40	5	261.229.0	14,6
Pg 36	40	34,8	56	14	48	-	50	2	261.236.0	27,3
Pg 48	50	44,8	61	16	60	-	65	2	261.248.0	43,8

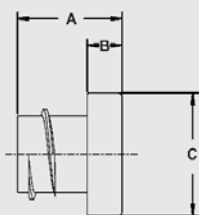
RACCORD DEUX ÉLÉMENTS, IP 54, LAITON NICKELÉ, FCD/FCE



Embout en laiton nickelé



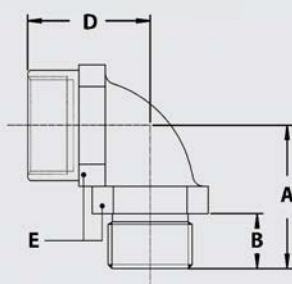
Filetage	Multitite	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	10	5,5	16	-	14	-	-	10	262.210.0	1,0
-	12	8,5	16	-	18	-	-	10	262.212.0	1,4
-	16	11,2	17	-	20	-	-	10	262.216.0	1,7
-	18	13,2	17	-	24	-	-	10	262.218.0	2,1
-	20	15,2	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	Multitite	Diamètre 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



Filetage ISO	Filetage ISO	Diamètre 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

RACCORDS COMPACT, IP 65, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



Raccords Compact Anaconda IP 65 en laiton nickelé pour gaines Multitite FCE

Les raccords Compact 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.



Kit de raccordement, virole en laiton passivé et bague de serrage PA6, pour une association avec Multitite type FCE, IP 65

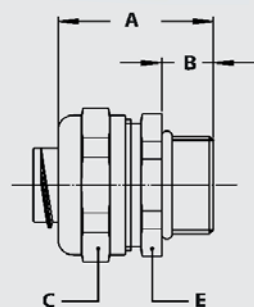


Filetage	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	12	8,3	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.012.0	0,8
-	16	11,2	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.016.0	0,8
-	20	15,2	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.020.0	1,1
-	25	19,2	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.025.0	1,5
-	32	25,9	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.032.0	3,3

Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour FCE peut être utilisé avec tous les types de raccords Compact, selon la description du chapitre 5



Raccord Compact mâle droit ISO en laiton nickelé (kit raccordement inclus)

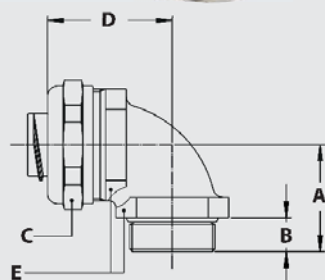


Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	31	10	26	-	24	10	712.015.4	4,3
M20 x 1,5	12	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.4	4,4
M16 x 1,5	16	11,2	31	10	26	-	24	10	712.016.4	4,3
M20 x 1,5	16	11,2	31	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	-	42	5	712.032.4	13,9
M40 x 1,5	40	35,1	40	13	56	-	54	2	712.040.4	19,5
M50 x 1,5	40	35,1	46	14	62	-	58	2	712.045.4	28,3
M50 x 1,5	50	45,4	46	14	62	-	58	2	712.055.4	39,5
M63 x 1,5	50	45,4	52	16	76	-	72	2	712.060.4	42,6

RACCORDS COMPACT, IP 65, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



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



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
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	8,3
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	8,3
M20 x 1,5	20	15,2	28	10	29	34	27	10	712.920.4	9,8
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.4	17,0
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.4	30,0
M50 x 1,5	40	35,1	52	14	62	57	60	2	712.945.4	60,5
M63 x 1,5	50	45,4	62	16	76	68	72	2	712.960.4	94,6

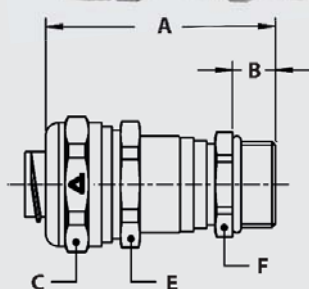
Général
Indice

Anaconda
Multiflex

Anaconda
Multitite



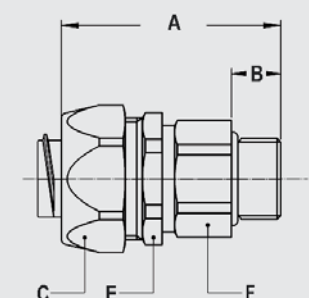
Raccord presse-étoupe Compact mâle, ISO, double étanchéité,
répondant à la norme EN 45545-2, HL1 / HL2 / HL 3, tableaux R22
et R23 (kit raccordement inclus)



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Standard Package	Article Number	Weight (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	12	4,0 - 8,3	50	10	26	24	18	10	712.715.4	7,2
M20 x 1,5	12	4,0 - 8,3	50	10	26	24	22	10	712.714.4	7,8
M16 x 1,5	16	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.4	7,2
M20 x 1,5	16	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.4	7,8
M20 x 1,5	20	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.4	8,2
M25 x 1,5	20	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.4	9,6
M25 x 1,5	25	10,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.4	12,5
M32 x 1,5	25	10,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.4	15,8
M32 x 1,5	32	16,0 - 25,0	61	12	45	42	35	5	712.732.4	22,5
M40 x 1,5	32	16,0 - 25,0	63	13	45	42	43	2	712.735.4	26,7



Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	12	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.4	8,1
M16 x 1,5	16	11,2	48	10	26	24	21	10	813.016.4	8,1
M20 x 1,5	20	15,2	49	10	29	27	25	10	813.020.4	10,2
M25 x 1,5	25	19,2	49	10	35	33	31	5	813.025.4	13,8
M32 x 1,5	32	25,9	55	12	45	42	38	5	813.032.4	32,5
M50 x 1,5	40	35,1	65	14	62	58	55	2	813.045.4	74,0
M63 x 1,5	50	45,4	74	16	76	72	68	2	813.060.4	130,0

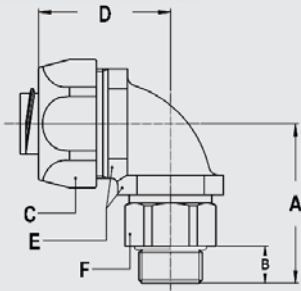
RACCORDS COMPACT, IP 65, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



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



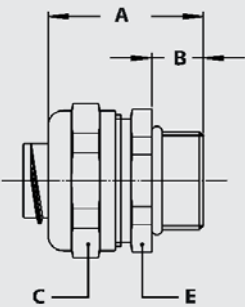
Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	12	8,3	39	10	26	35	22	22	10	813.915.4	10,8
M16 x 1,5	16	11,2	39	10	26	35	22	22	10	813.916.4	10,8
M20 x 1,5	20	15,2	39	10	29	37	27	25	10	813.920.4	13,2
M25 x 1,5	25	19,2	46	10	35	44	33	31	5	813.925.4	22,8
M32 x 1,5	32	25,9	55	12	45	55	42	38	5	813.932.4	41,4



Raccord Compact mâle droit Pg en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



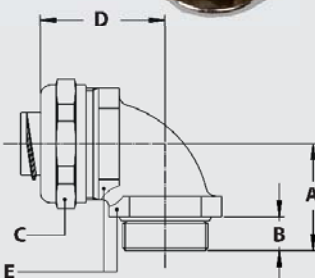
Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.011.4	4,4
Pg 13,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.013.4	4,6
Pg 16	20	15,2	32	10	29	-	27	10	710.016.4	5,1
Pg 21	25	19,2	33	10	35	-	33	5	710.021.4	7,3
Pg 29	32	25,9	36	12	45	-	44	5	710.029.4	14,4
Pg 42	40	35,1	46	14	62	-	60	2	710.040.4	29,3
Pg 48	50	45,4	52	16	76	-	72	2	710.050.4	42,6



Raccord Compact mâle 90° Pg en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



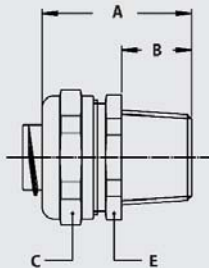
Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.911.4	8,1
Pg 13,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.913.4	8,4
Pg 16	20	15,2	28	10	29	34	27	10	710.916.4	9,8
Pg 21	25	19,2	32	10	35	40	33	5	710.921.4	16,5
Pg 29	32	25,9	40	12	45	49	42	5	710.929.4	30,8
Pg 42	40	35,1	52	14	62	57	60	2	710.940.4	60,5
Pg 48	50	45,4	62	16	76	68	72	2	710.950.4	96,1



RACCORDS COMPACT, IP 65, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



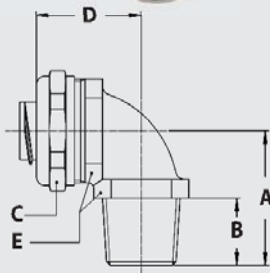
Raccord Compact mâle droit NPT en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



Filetage NPT	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	35	14	26	-	24	10	714.012.4	4,8
NPT 1/2"	20	15,2	36	14	29	-	27	10	714.016.4	5,6
NPT 3/4"	25	19,2	37	14	35	-	33	5	714.020.4	7,8
NPT 1"	32	25,9	40	16	45	-	42	5	714.026.4	14,8
NPT 1.1/2"	40	35,1	50	18	62	-	58	2	714.035.4	28,8
NPT 2"	50	45,4	56	20	76	-	72	2	714.055.4	45,2



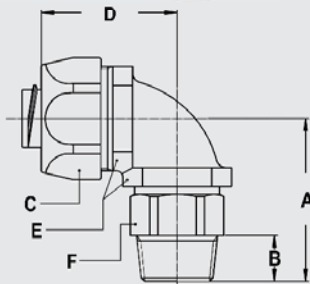
Raccord Compact mâle 90° NPT en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



Filetage NPT	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	30	14	26	32	24	10	714.912.4	8,6
NPT 1/2"	20	15,2	32	14	29	34	27	10	714.916.4	10,2
NPT 3/4"	25	19,2	36	14	35	40	33	5	714.920.4	17,5
NPT 1"	32	25,9	44	16	45	49	42	5	714.926.4	30,5
NPT 1.1/2"	40	35,1	56	18	62	57	60	2	714.935.4	60,3
NPT 2"	50	45,4	66	20	76	68	72	2	714.955.4	94,8

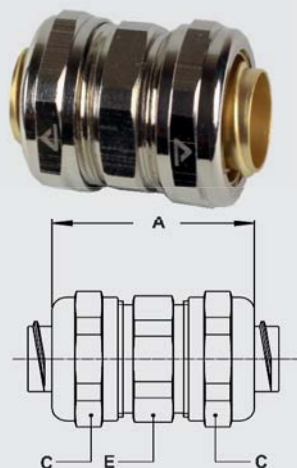


Jonction de gaine en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



Filetage NPT	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	16	10,7	41	12	26	35	22	22	10	819.912.4	12,0
NPT 1/2"	20	13,9	41	12	29	37	27	25	10	819.916.4	14,0
NPT 3/4"	25	17,4	48	12	35	44	33	31	5	819.920.4	23,5
NPT 1"	32	23,4	56	13	45	55	42	38	5	819.926.4	42,0

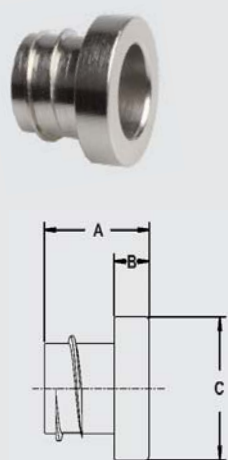
RACCORDS COMPACT, IP 65, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



Jonction de gaine en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



Filetage	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	12	8,3	41	-	26	-	24	10	784.010.4	7,4
-	16	11,2	41	-	26	-	24	10	784.012.4	7,4
-	20	15,2	45	-	29	-	27	10	784.016.4	8,8
-	25	19,2	48	-	35	-	33	5	784.020.4	13,0
-	32	25,9	53	-	45	-	44	5	784.026.4	25,2
-	40	35,1	69	-	62	-	58	2	784.035.4	52,4
-	50	45,1	78	-	76	-	72	2	784.045.4	76,3



Virole de continuité / capuchon en laiton nickelé



Filetage	Multitite DN	Diamètre 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



Ecrou en laiton nickelé , ISO



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	-	-	2,8	-	19	-	-	50	880.116.0	0,4
M20 x 1,5	-	-	3,5	-	24	-	-	50	880.120.0	0,6
M25 x 1,5	-	-	3,5	-	30	-	-	25	880.125.0	0,9
M32 x 1,5	-	-	4,5	-	35	-	-	20	880.132.0	2,2
M40 x 1,5	-	-	4,5	-	45	-	-	10	880.140.0	3,2
M50 x 1,5	-	-	5,5	-	55	-	-	10	880.150.0	5,0
M63 x 1,5	-	-	6,0	-	70	-	-	5	880.163.0	5,6

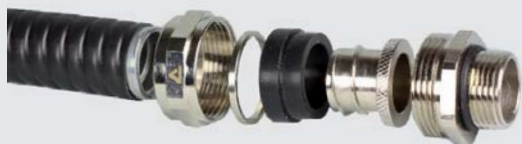


Ecrou en laiton nickelé , Pg



Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	-	-	2,9	-	21	-	-	50	880.011.0	0,3
Pg 16	-	-	3,1	-	26	-	-	50	880.016.0	0,5
Pg 21	-	-	3,6	-	32	-	-	20	880.021.0	0,8
Pg 29	-	-	4,1	-	41	-	-	20	880.029.0	1,4
Pg 36	-	-	5,1	-	51	-	-	10	880.036.0	2,1
Pg 42	-	-	5,1	-	60	-	-	5	880.042.0	3,6
Pg 48	-	-	5,6	-	64	-	-	5	880.048.0	4,1

RACCORDS COMPACT, IP 68, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



Raccords Compact Anaconda IP 68 en laiton nickelé pour gaines Multitite FCE

Les raccords Compact Anaconda en laiton nickelé IP 68 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 68). 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 5 éléments: écrou, bague de remplissage, manchon d'étanchéité virole et corps du raccord.

Matériaux: écrou, bague d'appui, virole et corps du raccord en laiton



nickelé, manchon d'étanchéité en élastomère NBR.
Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 68 (étanche aux liquides et poussières). IP67 avec raccord tournant.

Couleur: métal.

Général
Indice

Anaconda
Multiflex

Anaconda
Multitite

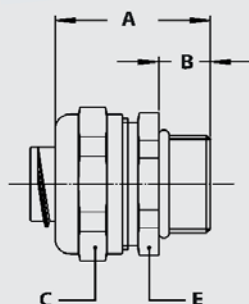


Kit de raccordement, pièces en laiton nickelé et manchon en caoutchouc NBR, pour une association avec Multiflex type FCE, IP 68.



Filetage	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	16	11,2	M16 x 1,5	Pg 11		10	817.816.0	0,8
			M20 x 1,5	Pg 13,5	1/2" NPT			
-	20	15,2	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.820.0	1,1
-	25	19,2	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.825.0	1,5
-	32	25,9	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.832.0	3,3

Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour FCE peut être utilisé avec tous les types de raccords compacts, selon la description du chapitre 5



Raccord Compact mâle droit ISO en laiton nickelé (kit raccordement inclus)



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	31	10	22	-	20	10	812.012.5	3,8
M16 x 1,5	16	11,2	31	10	26	-	24	10	712.016.5	4,3
M20 x 1,5	16	11,2	31	10	26	-	24	10	712.017.5	4,4
M20 x 1,5	20	15,2	32	10	29	-	27	10	712.020.5	5,0
M25 x 1,5	25	19,2	33	10	35	-	33	5	712.025.5	7,4
M32 x 1,5	32	25,9	36	12	42	-	44	5	712.032.5	13,9
M40 x 1,5	40	34,5	45	14	59	-	55	2	812.040.5	18,8

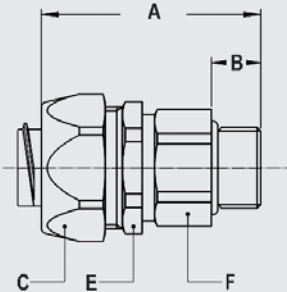
RACCORDS COMPACT, IP 68, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé , IP 65/ IP 67
(kit raccordement inclus)



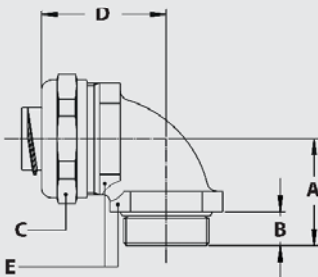
Filetage	Multitite	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	16	10,7	48	10	26	24	21	10	813.016.5	8,1
M20 x 1,5	20	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.5	10,2
M25 x 1,5	25	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.5	13,8
M32 x 1,5	32	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.5	32,5



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



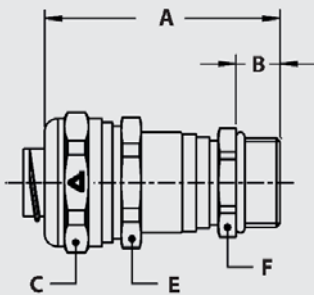
Filetage	Multitite	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	11,2	26	10	26	31	22	10	712.916.5	7,0
M20 x 1,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	712.917.5	8,3
M20 x 1,5	20	15,2	28	10	29	34	27	10	712.920.5	9,8
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.5	17,0
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.5	30,0



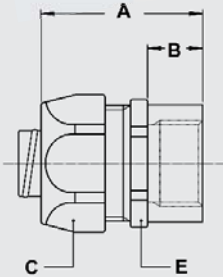
Raccord presse-étoupe Compact mâle, ISO, double étanchéité, répondant à la norme EN 4545-2, HL1 / HL2 / HL 3, tableaux R22 et R23 (kit raccordement inclus)



Filetage	Multitite	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Standard Package	Article Number	Weight (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	16	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.5	7,2
M20 x 1,5	16	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.5	7,8
M20 x 1,5	20	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.5	8,2
M25 x 1,5	20	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.5	9,6
M25 x 1,5	25	10,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.5	12,5
M32 x 1,5	25	10,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.5	15,8
M32 x 1,5	32	16,0 - 25,0	61	12	45	42	35	5	712.732.5	22,5
M40 x 1,5	32	16,0 - 25,0	63	13	45	42	43	2	712.735.5	26,7



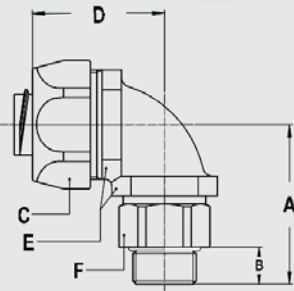
RACCORDS COMPACT, IP 68, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



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



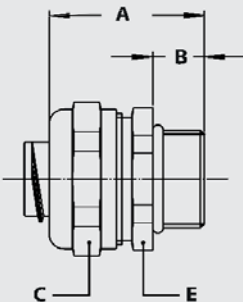
Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	11,2	35	12	26	-	24	10	812.316.5	5,4
M20 x 1,5	20	15,2	37	13	29	-	27	10	812.320.5	8,2
M25 x 1,5	25	19,2	40	15	35	-	33	5	812.325.5	9,8
M32 x 1,5	32	25,9	46	15	45	-	43	5	812.332.5	20,5



Raccord mâle 90° tournant ISO en laiton nickelé
IP 65/ IP 67 (kit raccordement inclus)



Filetage ISO	Multitite DN	Diamètre 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 Compact mâle droit Pg en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.011.5	4,4
Pg 13,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.013.5	4,6
Pg 16	20	15,2	32	10	29	-	27	10	710.016.5	5,1
Pg 21	25	19,2	33	10	35	-	33	5	710.021.5	7,3
Pg 29	32	25,9	36	12	45	-	44	5	710.029.5	14,4

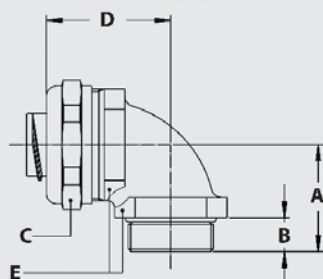
RACCORDS COMPACT, IP 68, LAITON NICKELÉ, POUR FCD/FCE



Raccord Compact mâle 90° Pg en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



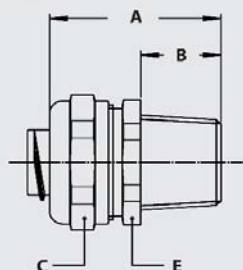
Filetage Pg	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.911.5	8,1
Pg 13,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.913.5	8,4
Pg 16	20	15,2	28	10	29	34	27	10	710.916.5	9,8
Pg 21	25	19,2	32	10	35	40	33	5	710.921.5	16,5
Pg 29	32	25,9	40	12	45	49	42	5	710.929.5	30,8



Raccord Compact mâle droit NPT en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



Filetage NPT	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	35	14	26	-	24	10	714.012.5	4,8
NPT 1/2"	20	15,2	36	14	29	-	27	10	714.016.5	5,6
NPT 3/4"	25	19,2	37	14	35	-	33	5	714.020.5	7,8
NPT 1"	32	25,9	40	16	45	-	42	5	714.026.5	14,8



Raccord Compact mâle 90° NPT en laiton nickelé
(kit raccordement inclus)



Filetage NPT	Multitite DN	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	30	14	26	32	24	10	714.912.5	8,6
NPT 1/2"	20	15,2	32	14	29	34	27	10	714.916.5	10,2
NPT 3/4"	25	19,2	36	14	35	40	33	5	714.920.5	17,5
NPT 1"	32	25,9	44	16	45	49	42	5	714.926.5	30,5

