

GAINE ANACONDA MULTIFLEX TYPE UIG



Double agrafage

Très forte résistance mécanique et très grande flexibilité

La gaine UIG trouve tout particulièrement son application en présence de contraintes mécaniques très importantes telles qu'il peut s'en présenter entre autre dans les domaines de la construction de machines, des aciéries, des équipements de manutention et des systèmes de sécurité. Elle répond parfaitement aux besoins de protection contre les projections de particules, le vandalisme ou les dégâts des rongeurs.

Matériaux et construction:

Construction: gaine double-agrafage en acier galvanisé.

Température d'utilisation: -55 °C à +300 °C.

Couleur: métal.



Classification selon norme NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: classe 5, très forte (4000 N).

Résistance aux chocs: classe 4, forte (6 J).

Résistance à la traction: classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 40.

UIG	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids
Diamètre (Pouce)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	(Kg/m)
5/16"	9,5	12,5	50	60	30	515.010.0	-	-	-	-	0,12
3/8"	13,0	16,0	65	80	30	515.012.0	-	-	-	-	0,20
1/2"	17,0	21,0	75	100	30	515.016.0	-	-	-	-	0,30
3/4"	22,0	26,0	90	125	30	515.022.0	-	-	-	-	0,40
1"	26,0	30,0	120	160	30	515.025.0	-	-	-	-	0,47
1.1/4"	34,0	39,0	175	220	30	515.034.0	-	-	-	-	0,67
1.1/2"	40,3	44,4	230	280	15	515.040.0	-	-	-	-	0,73
2"	51,6	55,7	285	340	15	515.050.0	-	-	-	-	1,60
2.1/2"	63,3	67,4	350	400	7,5	515.063.0	-	-	-	-	1,90
3"	78,4	84,2	430	600	7,5	515.075.0	-	-	-	-	2,40
4"	102,1	108,0	490	700	7,5	515.099.0	-	-	-	-	3,10

* Sur demande, la gaine UIG en 1.1/2" et 2" peut être commandée sur touret avec longueurs variables. Dans ce cas les codes articles changent comme ceci : 1.1/2"=109.040.2 et 2"=109.050.0.

Les raccords pour gaine UIG figurent pages 1-30 à 1-37.



UIG	-	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	-	-	-
Pg	-	9 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI



Raccords Anaconda de type Compact en laiton nickelé pour gaine Multiflex UI et UIG

Les raccords Compact Anaconda en laiton nickelé se montent sur toutes les gaines Anamet Multiflex à l'exception de les gaines RWS et RWA. Ces raccords sont universels sont les plus largement utilisés alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. On obtient une très haute résistance à l'arrachement au moyen du kit de raccordement UI et UIG qui comprend outre la bague de serrage une virole usinée spéciale. Outre le raccord droit, les versions 90° sont disponibles. Le kit de raccordement est livré séparément du raccord.

Matériaux et construction:

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

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

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

Indice de protection: IP 40.

Couleur: métal.



Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines UI et UIG



Filetage	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	-	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.6*	4,2
-	2"	-	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.6*	9,0
-	2.1/2"	-	M75 x 1,5	-	2.1/2" NPT	1	817.263.6*	14,0
-	3"	-	M90 x 2,0	-	3" NPT	1	817.275.6*	20,0

* Pour les gaines à partir de 1.1/2", le kit de raccordement consiste en une bague de serrage seulement car la virole standard est utilisée.

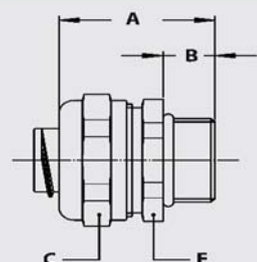
Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour UIG et UI peut être utilisé avec tous les types de raccords compacts, selon la description du chapitre 5



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

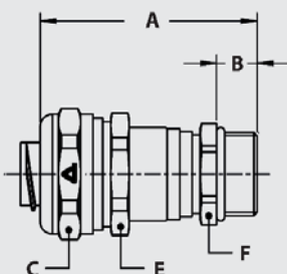


Filetage	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	31	10	26	-	24	10	712.015.7	6,1
M20 x 1,5	5/16"	6,8	31	10	26	-	24	10	712.014.7	6,2
M16 x 1,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	712.016.7	5,9
M20 x 1,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	712.017.7	6,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	712.020.7	6,8
M25 x 1,5	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	712.025.7	10,4
M32 x 1,5	1"	22,8	36	12	45	-	44	5	712.032.7	15,7
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	50	2	712.040.7	25,8
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	46	14	62	-	58	2	712.050.7	29,5
M63 x 1,5	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	712.063.7	47,6
M75 x 1,5	2.1/2"	60,7	62	20	90	-	85	1	712.075.7	88,8
M90 x 2,0	3"	75,5	70	24	108	-	102	1	712.090.7	127



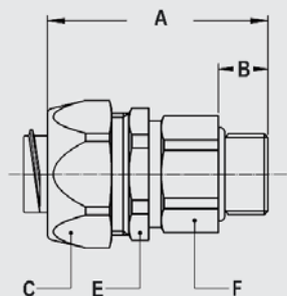
RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI

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)



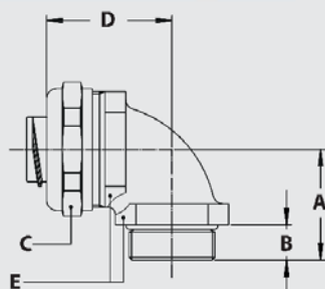
Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4,0 - 6,8	50	10	26	24	18	10	712.715.7	9,0
M20 x 1,5	5/16"	4,0 - 6,8	50	10	26	24	22	10	712.714.7	9,6
M16 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.7	8,8
M20 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.7	9,4
M20 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.7	10,0
M25 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.7	11,4
M25 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.7	15,5
M32 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.7	18,8
M32 x 1,5	1"	16,0 - 22,5	61	12	45	42	35	5	712.732.7	24,3
M40 x 1,5	1"	16,0 - 22,5	63	13	45	42	43	2	712.735.7	28,5
M40 x 1,5	1.1/4"	22,0 - 30,8	69	13	53	50	43	2	712.740.7	38,4

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



Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	48	10	26	24	21	10	813.015.7	10,3
M16 x 1,5	3/8"	9,8	48	10	26	24	21	10	813.016.7	10,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.7	12,6
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.7	17,6
M32 x 1,5	1"	22,8	55	12	45	42	38	5	813.032.7	36,5
M40 x 1,5	1.1/4"	29,4	58	14	54	50	48	2	813.040.7	62,8
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	65	14	62	58	55	2	813.050.7	78,2
M63 x 1,5	2"	47,9	74	16	76	72	68	2	813.063.7	139,0

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



Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	26	10	26	31	22	10	712.915.7	8,8
M20 x 1,5	5/16"	6,8	26	10	26	32	24	10	712.914.7	10,1
M16 x 1,5	3/8"	9,8	26	10	26	31	22	10	712.916.7	8,6
M20 x 1,5	3/8"	9,8	26	10	26	32	24	10	712.917.7	9,9
M20 x 1,5	1/2"	13,9	28	10	29	34	27	10	712.920.7	11,6
M25 x 1,5	3/4"	18,5	32	10	35	40	33	5	712.925.7	20,0
M32 x 1,5	1"	22,8	40	12	45	49	42	5	712.932.7	31,8
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	46	13	53	53	52	2	712.940.7	49,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	52	14	62	57	60	2	712.950.7	61,7
M63 x 1,5	2"	47,9	62	16	76	68	72	2	712.963.7	99,6

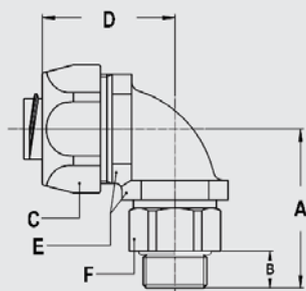
RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI



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



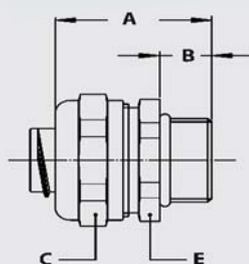
Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	39	10	26	35	22	21	10	813.915.7	13,0
M16 x 1,5	3/8"	9,8	39	10	26	35	22	21	10	813.916.7	12,8
M20 x 1,5	1/2"	13,9	39	10	29	37	27	25	10	813.920.7	15,6
M25 x 1,5	3/4"	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.7	26,6
M32 x 1,5	1"	22,8	55	12	45	55	42	38	5	813.932.7	45,4



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



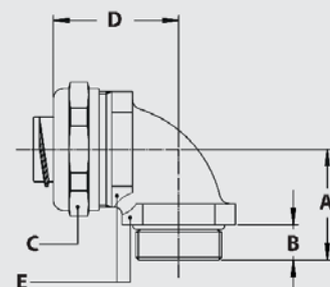
Filetage Pg	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	710.011.7	6,0
Pg 13,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	710.013.7	6,2
Pg 16	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	710.016.7	6,9
Pg 21	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	710.021.7	10,3
Pg 29	1"	22,8	36	12	45	-	44	5	710.029.7	16,2
Pg 36	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	52	2	710.036.7	26,2
Pg 42	1.1/2"	36,9	46	14	62	-	60	2	710.042.7	30,5
Pg 48	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	710.048.7	47,6



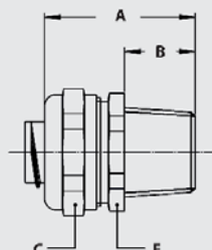
Raccord Compact mâle 90° Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



Filetage Pg	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,8	26	10	26	32	24	10	710.911.7	9,7
Pg 13,5	3/8"	9,8	26	10	26	32	24	10	710.913.7	10,0
Pg 16	1/2"	13,9	28	10	29	34	27	10	710.916.7	11,6
Pg 21	3/4"	18,5	32	10	35	40	33	5	710.921.7	19,5
Pg 29	1"	22,8	40	12	45	49	42	5	710.929.7	32,6
Pg 36	1.1/4"	30,8	46	13	53	53	52	2	710.936.7	49,9
Pg 42	1.1/2"	36,9	52	14	62	57	60	2	710.942.7	61,7
Pg 48	2"	47,9	62	16	76	68	72	2	710.948.7	101,1



RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI

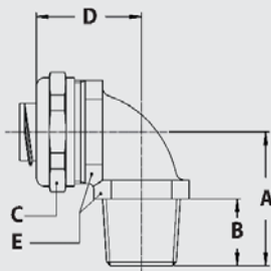


Raccord Compact mâle droit NPT en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



Filetage NPT	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	9,8	35	14	26	-	24	10	714.012.7	6,4
NPT 1/2"	1/2"	13,9	36	14	29	-	27	10	714.016.7	7,4
NPT 3/4"	3/4"	18,5	37	14	35	-	33	5	714.020.7	10,8
NPT 1"	1"	22,8	40	16	45	-	42	5	714.026.7	16,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	30,8	43	16	53	-	50	2	714.035.7	26,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,9	50	18	62	-	58	2	714.040.7	30,0
NPT 2"	2"	47,9	56	20	76	-	72	2	714.050.7	50,2
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.063.7	97,6
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.075.7	133

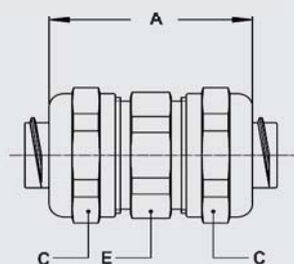
Général
Indice
Anaconda
Multiflex



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



Filetage NPT	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	9,8	30	14	26	32	24	10	714.912.7	10,2
NPT 1/2"	1/2"	13,9	32	14	29	34	27	10	714.916.7	12,0
NPT 3/4"	3/4"	18,5	36	14	35	40	33	5	714.920.7	20,5
NPT 1"	1"	22,8	44	16	45	49	42	5	714.926.7	32,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	30,8	49	16	53	53	52	2	714.935.7	51,2
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,9	56	18	62	57	60	2	714.940.7	61,5
NPT 2"	2"	47,9	66	20	76	68	72	2	714.950.7	99,8
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	80	25	90	87	85	1	714.963.7	212
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.975.7	309



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



Filetage	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
5/16"	5/16"	6,8	41	-	26	-	24	10	784.010.7	11,8
3/8"	3/8"	9,8	41	-	26	-	24	10	784.012.7	11,4
1/2"	1/2"	13,9	45	-	29	-	27	10	784.016.7	13,6
3/4"	3/4"	18,5	48	-	35	-	33	5	784.020.7	20,6
1"	1"	22,8	53	-	45	-	44	5	784.026.7	33,2
1.1/4"	1.1/4"	30,8	58	-	53	-	50	2	784.035.7	52,2
1.1/2"	1.1/2"	36,9	69	-	62	-	58	2	784.040.7	60,8
2"	2"	47,9	78	-	76	-	72	2	784.050.7	94,3

RACCORDS STANDARD, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI



Raccords Anaconda de type Standard en laiton nickelé pour gaine Multiflex UI et UIG

Les raccords Anaconda de type Standard, en laiton nickelé se montent sur toutes les gaines Anamet Multiflex à l'exception des gaines RWS et RWA. Ces raccords sont les raccords universels et largement utilisés alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. On obtient une très haute résistance à l'arrachement au moyen du kit de raccordement UI et UIG qui comprend une bague de serrage et une virole usinée spéciale. Outre le raccord droit, les versions 45° et 90° sont disponibles. Ils sont également livrables en acier inoxydable pour une tenue jusqu'à 600°C. (voir chapitres 5). Le kit de raccordement est fourni séparément.

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

Matériaux: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord en laiton nickelé. Inserts en polyamide 6 (rouge pour l'ISO, bleu pour le Pg, blanc pour le NPT).

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

Indice de protection: IP 40, raccord presse-étoupe sur boîte de raccordement classé IP 68.

Couleur: métal.



Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines UI et UIG

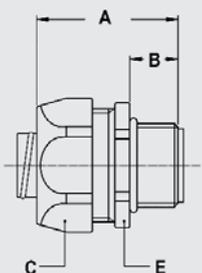


Filetage	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	36,8	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.9	12,4
-	2"	47,8	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.9	18,2

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

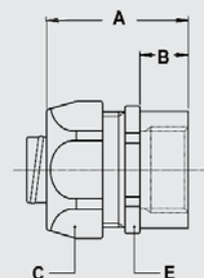


Raccord Standard mâle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.015.7	6,2
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	26	-	24	10	812.014.7	6,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.016.7	6,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	36	13	26	-	24	10	812.017.7	6,7
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.020.7	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.025.7	10,9
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	812.032.7	20,1
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	812.040.7	31,7
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.050.7	47,9
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	812.063.7	82,9

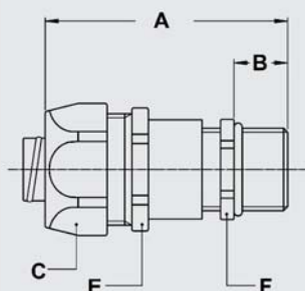
RACCORDS STANDARD, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI



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



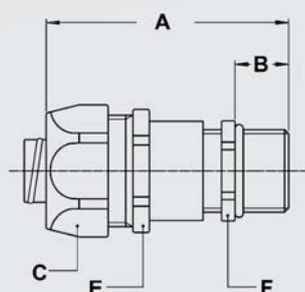
Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.315.7	6,4
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.316.7	6,6
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.320.7	9,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.325.7	12,0
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	812.332.7	20,9
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	812.340.7	33,1
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.350.7	46,8
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	812.363.7	81,2



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



Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	3 - 6,8	64	12	26	24	20	10	812.715.7	10,4
M16 x 1,5	3/8"	3 - 9,8	64	12	26	24	20	10	812.716.7	10,2
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	26	24	22	10	812.717.7	11,9
M20 x 1,5	1/2"	7 - 13,9	64	12	29	27	24	10	812.720.7	12,6
M25 x 1,5	3/4"	9 - 18	77	15	35	33	30	5	812.725.7	20,8
M32 x 1,5	1"	13 - 22,8	88	15	45	43	40	5	812.732.7	35,0
M40 x 1,5	1.1/4"	20 - 30,8	102	15	54	52	50	2	812.740.7	64,4
M50 x 1,5	1.1/2"	21 - 36,8	106	18	63	60	58	2	812.750.7	80,8
M63 x 1,5	2"	27 - 44,0	116	18	77	74	68	2	812.763.7	125,8



Raccord presse-étoupe Standard mâle ISO en laiton nickelé, jusqu'à
+220 °C max. avec insert en silicone (kit de raccordement inclus)

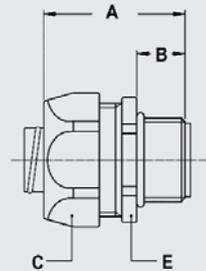


Filetage ISO	UIG / UI (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6	50	5	26	24	18	10	812.715.73	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 9	50	5	26	24	18	10	812.716.73	9,4
M20 x 1,5	1/2"	4,5 - 12	53	6	29	27	22	10	812.720.73	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13	57	7	29	27	28	5	812.722.73	13,5

RACCORDS STANDARD, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI



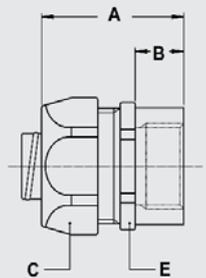
Raccord Standard mâle droit Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



Filetage Pg	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.009.7	6,4
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.012.7	7,2
Pg 9	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.010.7	6,4
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.011.7	7,2
Pg 13,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.013.7	7,2
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	810.016.7	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	810.021.7	11,4
Pg 29	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	810.029.7	27,6
Pg 36	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	810.036.7	38,4
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.042.7	52,8
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.048.7	81,4



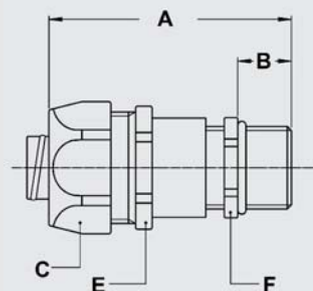
Raccord Standard femelle droit Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



Filetage Pg	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.312.7	6,7
Pg 13,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.314.7	7,2
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.311.7	6,9
Pg 13,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.313.7	7,4
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	810.316.7	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	810.321.7	12,3
Pg 29	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	810.329.7	23,3
Pg 36	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	810.336.7	33,1
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.342.7	48,8
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.348.7	84,2

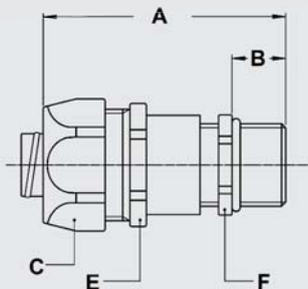


Raccord presse-étoupe Standard mâle Pg en laiton
nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage Pg	UIG / UI (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 9	5/16"	4 - 6,8	55	10	26	24	17	10	810.709.7	9,2
Pg 9	3/8"	5 - 8	55	10	26	24	20	10	810.712.7	9,4
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	55	10	26	24	20	10	810.711.7	11,1
Pg 13,5	1/2"	6 - 12	57	10	29	27	22	10	810.715.7	11,5
Pg 16	1/2"	10 - 13,9	60	10	29	27	24	10	810.716.7	13,5
Pg 21	3/4"	13 - 18	67	12	35	33	30	5	810.721.7	22,6
Pg 29	1"	18 - 22,8	80	12	45	43	40	5	810.729.7	38,0

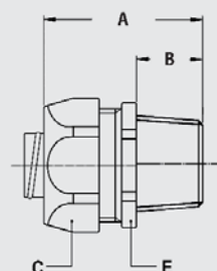
RACCORDS STANDARD, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR UIG/UI



Raccord presse-étoupe Standard mâle Pg en laiton nickelé, jusqu'à +220 °C max. avec insert en silicone (kit de raccordement inclus)



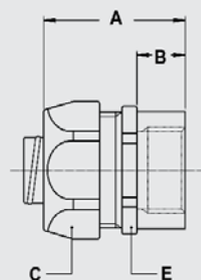
Filetage Pg	UIG / UI (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	51	6	26	24	22	10	810.711.73	11,1
Pg 13,5	1/2"	8 - 12	54	7	29	27	24	10	810.715.73	11,5
Pg 16	1/2"	8 - 13,9	56	6	29	27	24	10	810.716.73	13,5
Pg 21	3/4"	10 - 18	62	7	35	33	32	5	810.721.73	22,6



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



Filetage NPT	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	814.011.7	7,0
1/2" NPT	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	814.012.7	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.016.7	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	814.020.7	11,9
1" NPT	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	814.026.7	27,6
1.1/4" NPT	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	814.035.7	43,8
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	814.040.7	49,4
2" NPT	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	814.050.7	82,9



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



Filetage NPT	UIG / UI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	37	13	26	-	24	10	814.311.7	6,7
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	26	-	24	10	814.312.7	6,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.316.7	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	814.320.7	12,0
1" NPT	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	814.326.7	23,3
1.1/4" NPT	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	814.335.7	33,1
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	814.340.7	49,4
2" NPT	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	814.350.7	82,7