

# GAINÉ ANACONDA MULTIFLEX TYPE SLI



## Flexibilité et très haute résistance à la corrosion

La gaine SLI est réalisée en acier inoxydable et utilisée lorsqu'une protection mécanique ou contre les agressions chimiques est requise ou bien encore une résistance à des températures élevées est requise, mais sans exigence d'étanchéité. Parmi les domaines d'application, on trouve entre autres, les fonderies d'acier et d'aluminium, la marine et les industries navales.



Simple agrafage

### Matériaux et construction:

**Construction:** gaine simple agrafage en acier inoxydable AISI-304.

**Température d'utilisation:** -100 °C à +600 °C.

**Couleur:** métal.



### Classification selon norme NEN-EN-IEC 61386:

**Résistance à l'écrasement:** classe 4, forte (1250 N).

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

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

**Indice de protection:** IP 40.

SLI	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur (Pouce)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	
5/16"	10,1	12,8	50	65	30	600.010.2	-	-	-	-	0,15
3/8"	12,6	15,5	60	85	30	600.012.2	-	-	-	-	0,24
1/2"	16,0	18,9	75	110	30	600.016.2	-	-	-	-	0,26
3/4"	21,0	23,9	90	140	30	600.020.2	-	-	-	-	0,41
1"	26,5	30,0	120	170	30	600.026.2	-	-	-	-	0,55
1.1/4"	35,1	38,7	135	215	30	600.035.2	-	-	-	-	0,63

\* Il est recommandé d'utiliser une gaine double agrafage UI (voir page 1-29), à partir du diamètre 1.1/2".

Les raccords pour gaine SLI figurent page 1-12 à 1-17.



Multiflex	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
Pg	7	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 SL/SLI



## Raccords Anaconda de type Compact en laiton nickelé pour gaines Multiflex SL et SLI

Les raccords en laiton nickelé Anaconda sont prévus pour toutes les gaines Anamet Multiflex, à l'exception des gaines RWS et RWA. Ces raccords universels sont les raccords standards les plus largement utilisés, alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. L'emploi du kit de raccordement pour gaines SL et SLI, qui se compose d'une bague de serrage spécialement conçue, confère au raccord une résistance exceptionnelle à l'arrachement. Des raccords 90° sont également 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 et corps du raccord en laiton nickelé. La virole est en acier galvanisé pour tous les diamètres.

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

**Indice de protection:** IP 40. Couleur: métal.



## Bague de serrage en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines SL et SLI



Filetage	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	-	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.6	0,6
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.6	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.6	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.6	1,0
-	1"	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.6	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6	2,0

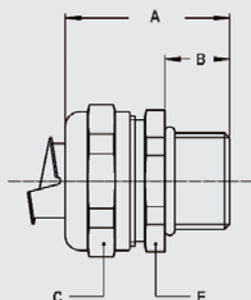
Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour SL et SLI peut être utilisé avec tous les types de raccords compacts, selon la description du chapitre 5



## Raccord Compact mâle droit ISO en laiton nickelé (bague de serrage inclus)

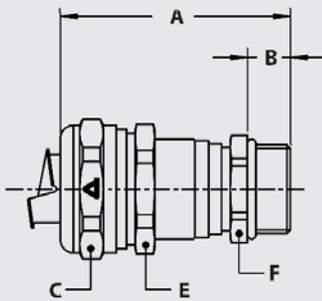


Filetage ISO	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.015.6	6,1
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.6	6,2
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.016.6	4,5
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.017.6	4,6
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.6	5,0
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.6	7,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.6	12,9
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.6	18,0



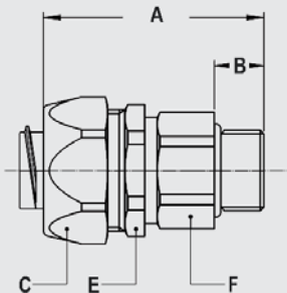
# RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR SL/SLI

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



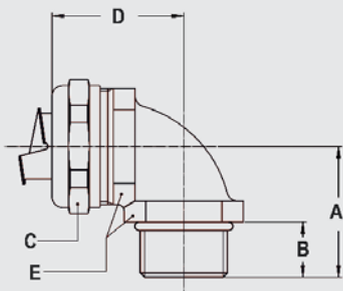
Filetage ISO	SL / SLI (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	4,0 - 8,3	50	10	26	24	18	10	712.715.6	9,0
M20 x 1,5	5/16"	4,0 - 8,3	50	10	26	24	22	10	712.714.6	9,6
M16 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.6	7,4
M20 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.6	8,0
M20 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.6	8,2
M25 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.6	9,6
M25 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.6	12,7
M32 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.6	16,0
M32 x 1,5	1"	16,0 - 24,7	61	12	45	42	35	5	712.732.6	21,5
M40 x 1,5	1"	16,0 - 24,7	63	13	45	42	43	2	712.735.6	25,7
M40 x 1,5	1.1/4"	22,0 - 32,0	69	13	53	50	43	2	712.740.6	30,6

Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé (bague de serrage inclus)



Filetage ISO	SL / SLI (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"	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.6	10,3
M16 x 1,5	3/8"	10,4	48	10	26	24	21	10	813.016.6	8,7
M20 x 1,5	1/2"	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.6	10,8
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.6	14,8
M32 x 1,5	1"	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.6	33,7
M40 x 1,5	1.1/4"	29,4	58	14	54	50	48	2	813.040.6	55,0

Raccord Compact mâle 90° ISO en laiton nickelé (bague de serrage inclus)



Filetage ISO	SL / SLI (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"	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.6	8,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.6	10,1
M16 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	31	22	10	712.916.6	7,2
M20 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	712.917.6	8,5
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.920.6	9,8
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.925.6	17,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.932.6	29,0
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.940.6	42,1

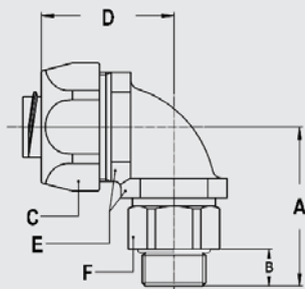
# RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR SL/SLI



Raccord mâle 90° tournant ISO en laiton nickelé  
(bague de serrage inclus)



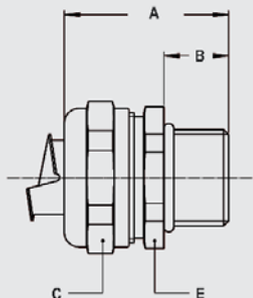
Filetage ISO	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	39	10	26	35	22	21	10	813.915.6	13,0
M16 x 1,5	3/8"	10,4	39	10	26	35	22	21	10	813.916.6	11,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	39	10	29	37	27	25	10	813.920.6	13,8
M25 x 1,5	3/4"	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.6	23,8
M32 x 1,5	1"	23,4	55	12	45	55	42	38	5	813.932.6	42,6



Raccord Compact mâle droit Pg en laiton nickelé  
(bague de serrage inclus)



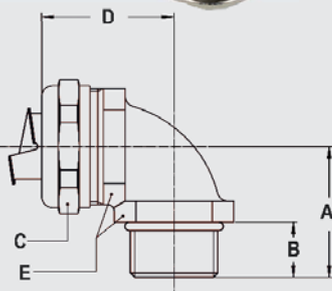
Filetage Pg	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	710.012.6	6,2
Pg 13,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	710.014.6	6,4
Pg 11	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	710.011.6	4,6
Pg 13,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	710.013.6	4,8
Pg 16	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	710.016.6	5,1
Pg 21	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	710.021.6	7,5
Pg 29	1"	24,7	36	12	45	-	44	5	710.029.6	13,4
Pg 36	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	52	2	710.036.6	18,4



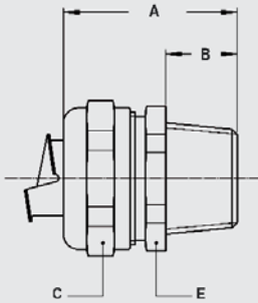
Raccord Compact mâle 90° Pg en laiton nickelé  
(bague de serrage inclus)



Filetage Pg	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	710.912.6	9,9
Pg 13,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	710.914.6	10,2
Pg 11	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	710.911.6	8,3
Pg 13,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	710.913.6	8,6
Pg 16	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	710.916.6	9,8
Pg 21	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	710.921.6	16,7
Pg 29	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	710.929.6	29,8
Pg 36	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	710.936.6	42,1



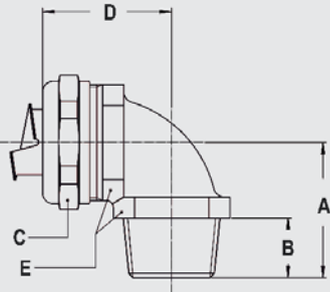
# RACCORDS COMPACT, IP 40, LAITON NICKELÉ, POUR SL/SLI



Raccord Compact mâle droit NPT en laiton nickelé  
(bague de serrage inclus)



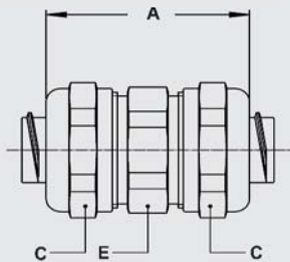
Filetage NPT	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11,0	35	14	26	-	24	10	714.012.6	5,4
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.6	5,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.6	8,0
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.6	13,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.6	18,8



Raccord Compact mâle 90° NPT en laiton nickelé  
(bague de serrage inclus)



Filetage NPT	SL / SLI (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"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.912.6	8,8
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.6	10,2
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.6	17,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.6	29,5
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.6	43,4



Jonction de gaine en laiton nickelé  
(bague de serrage inclus)



Filetage	SL / SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
5/16"	5/16"	8,3	41	-	26	-	24	10	784.010.6	11,8
3/8"	3/8"	10,4	41	-	26	-	24	10	784.012.6	8,6
1/2"	1/2"	13,9	45	-	29	-	24	10	784.016.6	10,0
3/4"	3/4"	18,5	48	-	35	-	33	5	784.020.6	15,0
1"	1"	23,8	53	-	45	-	44	5	784.026.6	27,6
1.1/4"	1.1/4"	31,9	58	-	53	-	50	2	784.035.6	36,6

Général  
Indice

Anaconda  
Multiflex

# RACCORDS COMPACT, IP 40, EN INOX AISI-304, POUR SLI



## Raccords Anaconda de type Compact en acier inoxydable AISI-304 pour gaines Anaconda Multiflex SL et SLI

Les raccords compact en acier Inoxydable AISI-304 Anaconda conviennent à toutes les gaines MULTIFLEX à l'exception des gaines RWS et RWA. Ils allient esthétique et excellente résistance à la corrosion. Ce sont les raccords le plus communément utilisés. Emploi d'un kit de raccordement composés d'une bague de serrage métallique afin d'avoir une tenue maximale à l'arrachement sur les gaines SL / SLI. Des raccords à 90° sont également disponibles. Le kit de serrage est livré séparément du raccord.



**Construction:** raccord en acier inoxydable AISI-304 comprenant quatre éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou, corps du raccord et virole en acier inoxydable AISI-304.

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

**Indice de protection:** IP 40.

**Couleur:** métal.



## Bague de serrage en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines SLI



Filetage	SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.6	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.6	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.6	1,0
-	1"	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.6	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6	2,0

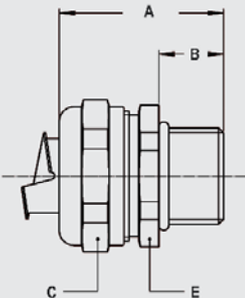
Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour SLI peut être utilisé avec tous les types de raccords Compact, selon la description du chapitre 5



## Raccord Compact mâle droit ISO en Inox AISI-304 (bague de serrage inclus)



Filetage	SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.016.96	4,5
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.017.96	4,6
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.96	5,0
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.96	7,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.96	12,9
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.96	18,0



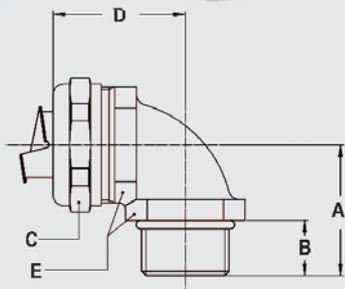
# RACCORDS COMPACT, IP 40, EN INOX AISI-304, POUR SLI



Raccord Compact mâle 90° ISO en Inox AISI-304  
(bague de serrage inclus)



Filetage ISO	SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	31	22	10	712.916.96	7,2
M20 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	712.917.96	8,5
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.920.96	9,8
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.925.96	17,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.932.96	29,0
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.940.96	42,1



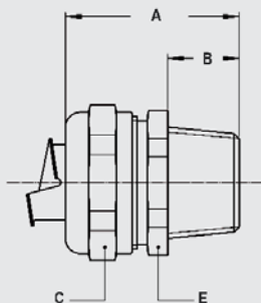
Général  
Indice  
Anaconda  
Multiflex



Raccord Compact mâle droit NPT en Inox AISI-304  
(bague de serrage inclus)



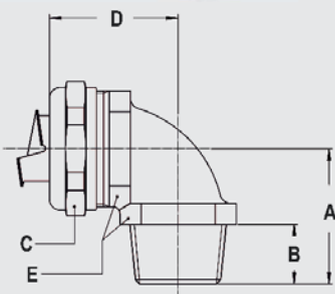
Filetage NPT	SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11,0	35	14	26	-	24	10	714.012.96	5,0
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.96	5,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.96	8,0
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.96	13,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.96	18,8



Raccord Compact mâle 90° NPT en Inox AISI-304  
(bague de serrage inclus)



Filetage NPT	SLI (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"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.912.96	8,8
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.96	10,2
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.96	17,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.96	29,5
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.96	43,4



# RACCORDS COMPACT, IP 40, EN INOX AISI-316, POUR SLI



## Raccord Anaconda de type Compact en acier inoxydable AISI-316 pour gaines Anaconda MULTIFLEX SL/SLI

Les raccords compact en acier inoxydable AISI-316 Anaconda conviennent à toutes les gaines Multiflex à exception des gaines RWS et RWA. Ils allient esthétique et exceptionnelle résistance à la corrosion. Ce sont les raccords le plus communément utilisés. Emploi d'un kit de raccordement composés d'une bague de serrage métallique afin d'avoir une tenue maximale à l'arrachement sur les gaines SL/SLI. Des raccords à 90° sont également disponibles. Le kit de serrage est livré séparément du raccord.



**Construction:** raccord en acier inoxydable AISI-316 comprenant quatre éléments: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou et corps du raccord en acier inoxydable AISI-316. La virole est en acier inoxydable AISI-304 pour tous les diamètres.

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

**Indice de protection:** IP 40.

**Couleur:** métal.



## Bague de serrage en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines SLI-316



Filetage	SLI (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.6	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.6	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.6	1,0
-	1"	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.6	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6	2,0

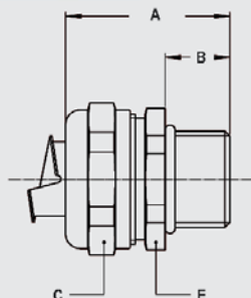
Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour SLI peut être utilisé avec tous les types de raccords Compact, selon la description du chapitre 5



## Raccord Compact mâle droit ISO en Inox AISI-316 (bague de serrage inclus)



Filetage ISO	SLI-316 (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.116.96	4,5
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.117.96	4,6
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.120.96	5,0
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.125.96	7,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.132.96	12,9
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.140.96	18,0



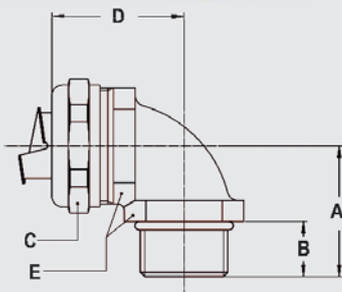
# RACCORDS COMPACT, IP 40, EN INOX AISI-316, POUR SLI



Raccord Compact mâle 90° ISO en Inox AISI-316  
(bague de serrage inclus)



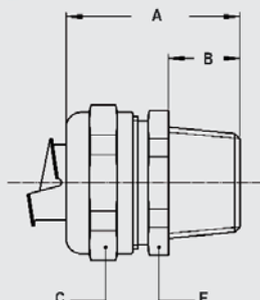
Filetage ISO	SLI-316 (Pouce)	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	31	22	10	712.516.96	7,2
M20 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	712.517.96	8,5
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.520.96	9,8
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.525.96	17,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.532.96	29,0
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.540.96	42,1



Raccord Compact mâle droit NPT en Inox AISI-316  
(bague de serrage inclus)



Filetage NPT	SLI-316 (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"	11,0	35	14	26	-	24	10	714.112.96	5,0
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.116.96	5,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.120.96	8,0
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.126.96	13,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.135.96	18,8



Raccord Compact mâle 90° NPT en Inox AISI-316  
(bague de serrage inclus)



Filetage NPT	SLI-316 (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"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.512.96	8,8
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.516.96	10,2
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.520.96	17,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.526.96	29,5
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.535.96	43,4

