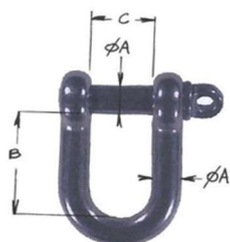


DOCUMENTATION TECHNIQUE

PRODUITS EN INOX

Codifications articles R. Rose

Manille Inox



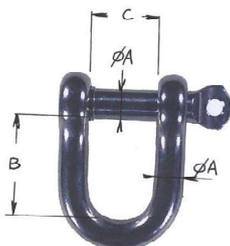
Ø A	B	C	PU en Kgs
6	24	12	0.024
8	32	16	0.056
10	40	20	0.130
12	48	24	0.200
16	64	32	0.480
19	76	38	0.840

Manille INOX	MI
Types	D – Droite L - Lyre
Axes	PO – Piton à œil
Calibres	ØA
Finition	I - Inox

Ex : Manille Inox droite piton à œil Ø12
= MIDPO12I

Manille Inox

(Avec axe imperdable)

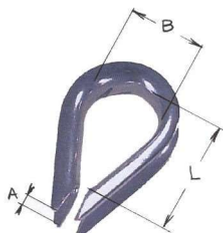


Ø A	B	C	CMU en T	CR en T	PU en Kgs
4	13	8	0T4	1T	0.016
5	16	10	0T6	1T5	0.020
6	20	12	0T85	2T2	0.024
8	26	16	1T25	3T6	0.056
10	33	20	1T9	5T2	0.130
12	39	24	2T6	7T	0.200

Manille INOX Avec axe imperdable	MI
Calibres	ØA

Ex : Manille Inox avec axe imperdable Ø6
= M16

Cosse Inox



Ø A	B	L	Épaisseur en millième	PU en Kgs
2	9	15	1	0.002
3	10	16	1	0.004
4	11	17	1	0.005
5	13	20	1	0.006
6	16	25	1.2	0.010
8	20	32	1.4	0.018
10	26	40	1.9	0.029
12	28	45	2	0.046
14	34	56	2.2	0.073
16	37	62	2.5	0.097

Cosse INOX	COI
Calibres	ØA

Ex : Cosse Inox Ø8
= COI8

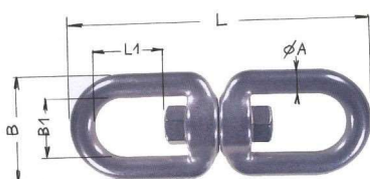
DOCUMENTATION TECHNIQUE

PRODUITS EN INOX

Suite

Codifications articles R. Rose

Émerillon Inox

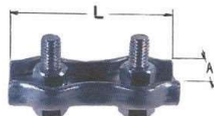


Ø A	L	L1	B	B1	PU en Kgs
8	90	22	35	20	0.130
10	115	27	44	24	0.260
13	154	35	57	32	0.580
16	188	45	71	39	1.050
19	231	50	84	41	2.200

Émerillon INOX	EMI
Calibres	ØA

Ex : Émerillon Inox Ø13
= EMI13

Serre-câbles Inox



Ø Cable	A	L	L'	Poids aux 100 pièces	
				à 1 boulon	à 2 boulons
2	10	30	14	0.320	0.637
3	13	40	20	0.742	1.558
4	17	42	20	1.220	2.490
5	21	52	27	2.224	4.640
6	24	62	30	3.355	6.900
7	28	67	32	5.100	10.500
8	30	67	32	5.310	11.410
10	35	67	32	6.250	12.950

Serre-câble	SC
Types	P - Plat
Finition	I - Inox
Modèles	1 - À 1 boulon 2 - À 2 boulons
Calibre	Espace + Ø Câble

Ex : Serre-câble plat inox à 1 boulon Ø6
= SCPI1 6