

LOQUETS, COSSES

LOQUET

Acier nickelé.

longueur

mm



04.00.206A	0,60
04.00.211A	1,55
04.00.215A	2,70

60 mm

110 mm

150 mm



COSSE

Fabriqué conformément à la norme DIN 8699, galvanisé.

Cosse pour fil d'acier.

pour fil interne interne poids env.

mm longueur/mm largeur/mm gramme/kg



04.03.203A	0,16
04.03.204A	0,21
04.03.205A	0,25
04.03.206A	0,31
04.03.207A	0,34
04.03.208A	0,42
04.03.210A	0,49
04.03.212A	0,86
04.03.214A	1,19
04.03.216A	1,46
04.03.220A	3,90
04.03.222A	4,75
04.03.224A	8,44
04.03.226A	9,97
04.03.228A	13,16
04.03.230A	15,95
04.03.232A	19,82

3

19

11

5 g

4

21

13

8 g

5

23

14

10 g

6

25

16

16 g

7

28

18

19 g

8

32

20

30 g

10

38

24

47 g

12

45

28

68 g

14

51

32

100 g

16

58

36

145 g

20

72

45

290 g

22

80

50

320 g

24

90

56

470 g

26

99

62

590 g

28

112

70

800 g

30

120

75

1,1 kg

32

128

80

1,2 kg

COSSE INOX

Acier inoxydable 304.

Cosse pour fil d'acier.

pour fil interne interne poids env.

mm longueur/mm largeur/mm gramme/kg



04.03.302A	0,35
04.03.303A	0,42
04.03.304A	0,52
04.03.305A	0,63
04.03.306A	0,96
04.03.308A	1,73
04.03.310A	3,00
04.03.312A	4,04
04.03.316A	10,54
04.03.318A	13,25
04.03.320A	14,40

2

15

9

1 g

3

16

10

2 g

4

17

11

3 g

5

20

13

4 g

6

25

16

10 g

8

32

20

20 g

10

40

26

30 g

12

45

28

40 g

16

62

37

110 g

18

80

46

g

20

80

46

230 g



SERRE-CABLE

SERRE-CABLE PLAT DOUBLE

Pourvu de 2 vis.
Fabrication galvanisée.

pour diamètre
câble d'acier en mm

04.12.302A	0,27	2
04.12.303A	0,40	3
04.12.304A	0,47	4
04.12.305A	0,61	5
04.12.306A	0,81	6



SERRE-CABLE

Fabriqué conformément à DIN 741, entièrement zingué.

		Fil		collier/fil	poids env.
		passage	mm		
04.24.503A	0,14	1/8"	3	M 4	7 g
04.24.505A	0,18	3/16"	5	M 5	15 g
04.24.506A	0,21	1/4"	6	M 5	20 g
04.24.508A	0,31	5/16"	8	M 6	35 g
04.24.510A	0,56	3/8"	10	M 8	65 g
04.24.512A	0,82	1/2"	13	M10	129 g
04.24.514A	0,85	9/16"	14	M10	140 g
04.24.516A	1,25	5/8"	16	M12	216 g
04.24.519A	1,61	3/4"	19	M12	296 g
04.24.522A	2,36	7/8"	22	M14	352 g
04.24.525A	2,73	1"	26	M14	430 g
04.24.528A	4,41	1.1/8"	30	M16	630 g
04.24.532A	5,46	1.1/4"	34	M16	720 g
04.24.538A	6,77	1.1/2"	40	M16	960 g



SERRE-CABLE INOX

Acier inoxydable 316.

		Fil		collier/fil	poids env.
		passage	en mm		
04.24.603A	1,29		3	M 4	10 g
04.24.604A	1,31		4	M 4	11 g
04.24.605A	1,62		5	M 5	14 g
04.24.606A	1,81		6	M 5	18 g
04.24.608A	2,87		8	M 6	33 g
04.24.610A	4,66		10	M 8	65 g
04.24.613A	8,88		13	M10	128 g
04.24.616A	14,32		16	M12	203 g
04.24.619A	18,17		19	M12	265 g



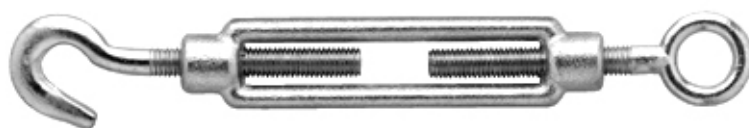
TENDEURS A VIS

TENDEUR BOITIER OUVERT

Fabriqué conformément à DIN 1480.

Tendeur à vis zingué avec boîtier ouvert, doté d'un œil et d'un crochet.

		épaisseur fil		longueur boîtier		poids env.	
		crochet	mm	en	mm	gramme	
04.35.405A	1,45	3/16"	M 5	70	50		
04.35.406A	1,85	1/4"	M 6	110	90		
04.35.408A	2,45	5/16"	M 8	110	150		
04.35.410A	3,65	3/8"	M10	125	270		
04.35.412A	5,30	1/2"	M12	125	410		
04.35.416A	10,90	5/8"	M16	170	1000		

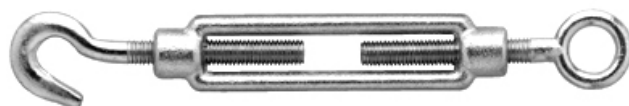


TENDEUR BOITIER OUVERT INOX

Acier inoxydable 316.

Tendeur avec boîtier ouvert, doté d'un œil et d'un crochet.

		épaisseur fil		longueur boîtier		poids env.	
		crochet	mm	en	mm	gramme	
04.35.505A	6,05	3/16"	M 5	70	40		
04.35.506A	9,80	1/4"	M 6	90	80		
04.35.508A	17,55	5/16"	M 8	120	165		
04.35.510A	27,55	3/8"	M10	150	290		
04.35.512A	49,40	1/2"	M12	200	570		
04.35.516A	126,80	5/8"	M16	250	1140		



TENDEUR AVEC CLAPET

Fabrication galvanisée avec boîtier fermé

D'un côté, doté d'une fourche avec boulon et écrou.

		épaisseur fil		longueur boîtier		poids env.	
		crochet	mm	en	mm	gramme	
04.45.510A	29,85	3/8"	10	2.000	125	730	



TENDEURS A VIS

TENDEUR BOITIER FERME

Fabriqué conformément à DIN 1478.

Tendeur zingué, avec boîtier fermé des deux côtés
doté d'un contre-écrou et d'une fourche avec boulon et écrou.

Facteur de sécurité 4.

(Charge de rupture minimale = 4x charge de travail.)

		épaisseur fil en mm	charge travail. sûre/kg	longueur boîtier en mm	ouverture fourche x épais. boulon en mm	poids env. gramme/kg
04.55.506A	4,30	M 6	200	110	7 x M 4	165
04.55.508A	9,20	M 8	320	110	9 x M 6	260
04.55.510A	11,90	M10	500	125	11 x M 8	450
04.55.512A	18,70	M12	700	125	13 x M10	660
04.55.516A	34,20	M16	1.200	170	18 x M12	1,5
04.55.519A	60,45	M20	1.500	200	20 x M16	2,9
04.55.525A	94,05	M24	3.200	255	26 x M20	5,0
04.55.532A	128,90	M30	5.000	255	33 x M24	9,9



TENDEUR BOITIER FERME INOX

Acier inoxydable 316.

Tendeur, avec boîtier fermé des deux côtés, doté
d'un contre-écrou et d'une fourche avec boulon et écrou.

Facteur de sécurité 4.

(Charge de rupture minimale = 4x charge de travail.)

		épaisseur fil en mm	charge travail. sûre/kg	longueur boîtier en mm	ouverture fourche x épais. boulon en mm	poids env. gramme/kg
04.55.805A	6,15	M 5	200	80	6,5 x 5	50
04.55.806A	10,55	M 6	300	95	7,5 x 6	100
04.55.808A	14,75	M 8	600	105	11 x 8	170
04.55.810A	23,65	M10	860	125	12 x 9	290
04.55.812A	36,35	M12	1.300	150	14 x 12	510
04.55.816A	68,85	M16	1.900	190	17 x 16	1,0
04.55.820A	101,70	M20	2.500	220	20 x 19	1,7

