

CHAIN FOR COMMON APPLICATIONS

CHAINE - Ancienne Norme ²				
Diamètre /Diameter	Pas /Pitch	Largeur int. ¹ W1/Width inside	Charge de travail/Working load limit	Poids théo. KG/M / Theoretic. weight
2,5 mm	23 mm	8 mm	40 daN	0,10
3 mm	23,5 mm	8 mm	56 daN	0,16
3,5 mm	24,5 mm	9 mm	77 daN	0,20
4 mm	26,5 mm	10 mm	100 daN	0,28
5 mm	29 mm	11 mm	155 daN	0,43
6 mm	33 mm	13 mm	230 daN	0,66
7 mm	41 mm	17 mm	300 daN	0,91
8 mm	42 mm	19 mm	400 daN	1,18
9 mm	49 mm	21 mm	500 daN	1,50
10 mm	55 mm	22 mm	630 daN	1,85
12 mm	65 mm	24 mm	900 daN	2,70

¹ Tolérance : ± 5 %

² No standard

CHAINE - NF 26020 -DIN 5685 C / Long Link				
Diamètre /Diameter	Pas /Pitch	Largeur int. ¹ W1/Width inside	Charge de travail/Working load limit	Poids théo. KG/M / Theoretic. weight
2,5 mm ³	24 mm	5 mm	40 Kg	0,10
3 mm ³	26 mm	6 mm	56 Kg	0,15
4 mm ³	32 mm	8 mm	100 Kg	0,27
5 mm ³	35 mm	10 mm	155 Kg	0,43
6 mm ³	42 mm	12 mm	230 Kg	0,63
7 mm	49 mm	14 mm	300 Kg	0,86
8 mm ³	52 mm	16 mm	400 Kg	1,10
10 mm ³	65 mm	20 mm	630 Kg	1,75
13 mm	82 mm	24 mm	918 Kg	2,95

¹ Minimum

³ Disponible en inox 304-316 / Available in A2 - A4

CHAIN FOR FISHING

CHAINE PECHE ² - Grade 80				
Diamètre /Diameter	Pas /Pitch	Largeur int. ¹ W1/Width inside	Charge de rupture/Breaking load	Poids théo. KG/M / Theoretic. weight
10 mm	40 mm	14 mm	12 800 Kg	2,00
13 mm	52 mm	18,2 mm	21 600 Kg	3,30
16 mm	64 mm	22,4 mm	32 800 Kg	5,00
19 mm	76 mm	26,6 mm	46 200 Kg	7,10

¹ Tolérance : ± 5 %

² Fishing chain - Grade 80

CHAINE DE SAISSAGE ² - Grade 80				
Diamètre /Diameter	Pas /Pitch	Largeur int. ¹ W1/Width inside	Charge de rupture/Breaking load	Poids théo. KG/M / Theoretic. weight
9 mm	53 mm	15,0 mm	10 200 Kg	1,36
11 mm	66 mm	18,0 mm	15 200 Kg	2,30
13 mm	80 mm	23,0 mm	21 300 Kg	3,00

¹ Tolérance : ± 5 %

² Fishing chain - Grade 80