

Quincaillerie sur mesure



CHAÎNES SOUDÉES ÉLECTRIQUEMENT

ÉPROUVÉES À 10 KG / mm² - ACIER - POLIES - INOX - ZINGUÉES OU GALVANISÉES

L'épreuve à 10 kg de ces chaînes n'autorise en aucun cas leur utilisation comme chaînes de levage.
Ces dernières devant satisfaire à d'autres impératifs.



	Ø en mm	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
	Jauge de Paris	13	15	17	19	21	23	25	27	28	30			
	Force d'épreuve 10kg / mm²	60	98	141	251	392	565	769	1005	1272	1570	2260	3080	4020
	Livraison par (en m)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	10	10	10
N°1	Droite Norme 26020 Dim. intérieures L. x l. Poids au 100 m (en kg)	21 x 6	24 x 5	26 x 6	32 x 8	35 x 10	42 x 12	49 x 14	52 x 16	52 x 16	65 x 20	65 x 24	72 x 26	88 x 35
		6	10	15	27	43	62	84	113	144	175	155	361	467
	Droite Ancienne Norme Dim. intérieures L. x l. Poids au 100 m (en kg)			25 x 7	26 x 9	28 x 11	33 x 13	38 x 15						
				16.5	28	45	65	91						
N°2	Torse Norme 26020 Poids au 100 m (en kg)		10.5	15.5	27.6	44.5	64	88						
N°3	Liège Dim. intérieures L. x l. Poids au 100 m (en kg)	12 x 5	14 x 4	16 x 5	16 x 7	Clôture 25 x 8	21 x 10	23 x 12	27 x 13	30 x 15				
		7	11	16	30	49	75	102	134	168				
N°4	Câble Dim. intérieures L. x l. Poids au 100 m (en kg)						18 x 7.2	21 x 9.1	24 x 10.4		30 x 13	36 x 15.6	42 x 18.2	48 x 20.8
							78	107	140		218	315	439	571
	Chaînes droite inox	Inox 304 L		24 x 5	26 x 6	32 x 8	35 x 10							
		Inox 316 L	12 x 5 21 x 6	14 x 4 24 x 5	16 x 5 26 x 6	19 x 7 32 x 8	21 x 9 35 x 10	18 x 7.8 42 x 12	21 x 9	21 x 10.4 52 x 16		65 x 20		
	chaîne droite non soudée Ø 1,5 Dimensions int. 8.5 x 2.7	Inox			Polie				Zinguée					
		Conditionnée par 3 ou 10 mètres sous skin												
	châpelet 5 m chaîne câble brut et 2 crochets	Ø 10			Ø 12			Ø 14			Ø 16			
		Crochets 800 kg			Crochets 1 500 kg			Crochets 1 500 kg			Crochets 1 500 kg			

BOBINE



N°6 CHAÎNE BOULE

ACIER NICKELÉ - LAITON NICKELÉ OU INOX



Ø en mm	2.4	3.2
Résistance en kg	9	13

N°6 LES ATTACHES

N° 6 A



Pour chaîne de Ø 2.4 et 3.2
Finition nickelée

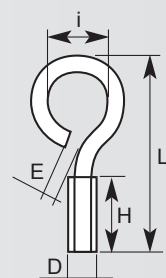
N° 6 B



Pour chaîne de Ø 2.4 et 3.2
Finition nickelée ou inox

N°26 PITON FILETÉ

Ø	H	L	i	E	Zingué	Inox	Poids en gr	Pièces au kg
M4	18	40	10		O	O	5	200 p
M5	20	45	12,5		O	O	9	110 p
M6	25	55	15		O	O	15,2	65 p
M8	26	60	16		O	O	30,2	33 p
M10	30	70	18		O	O	56	18 p



N°33 ANNEAU SOUDÉ - POLI OU ZINGUÉ

Ø Fil	L= Intérieur de l'anneau										
	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90
2,5	O										
3	O										
4		O									
5			O								
6				O			O	O			
7					O		O	O			
8						O	O	O			
10							O	O	O	O	
12								O	O	O	O
14									O		

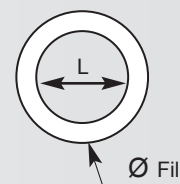
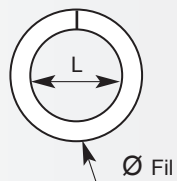


Tableau des dimensions en stock

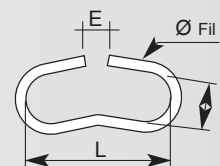
N°34 ANNEAU DÉCALÉ

Ø Fil	L	Pièces au kg
3	19	260
6	60	22
8	50	13
8	60	12
10	30	13

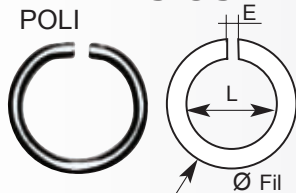


N°36 MAILLE OUVERTE

Ø Fil	Dimensions			Pièces au kg
	E	L	i	
7	9	75	20	18
8	7	50	18	18
10	10	72	20	8,9

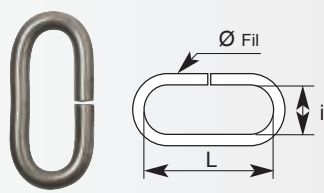


N°33 ANNEAU OUVERT POLI



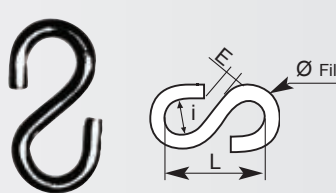
Ø Fil	Dimensions L	E	Pièces au kg
2,5	21	1,5	380
4	27	3	111
5	34	4	60
6	29	3	47
	39	3	34
7	44	3	22
8	48	3	15
10	53	2	8,7

N°35 MAILLE A SOUDER



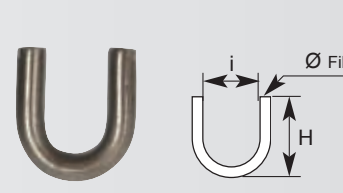
Ø Fil	Dimensions L	i	Pièces au kg
4	17	6	200
	32	8	127
5	35	10	67
6	42	12	41
7	49	14	25
8	52	16	18
10	65	20	9
12	70	24	5,8
14	82	30	3,5
16	93	35	2,3

N°39 ESSE STANDARD POLI - ZINGUÉ OU INOX



Ø Fil	L	i	E	Pièces au kg
2,5	22	9	3	410
3	25	11	4	250
4	28	12	5	125
5	35	13	6	65
6	42	17	7	38
7	53	20	8	23
8	59	21	9	15
10	72	27	11	8

N°30 DEMI MAILLE



Ø Fil	Dimensions H	i	Pièces au kg
5	22	14	132
6	25	12	85
7	32	14	49
8	34	16	35
	53	16	23
10	44	23	17,25
	56	27	13,50

