

Multi-usages - bricolage - maintien

Chaînes 26020 ML - maillons longs

HO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS LONGS
NORMES **NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763**

Ø (mm)	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100m (2)	Charge d'utilisation indicative Kg (1)	Charge d'épreuve Constructeur (3) Kg (3)	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)				Liasse (m)	Sceau (m)
2*	21	6	5,4	25	50	25	500
2,5	24	5	9	40	90	25	500
3	26	6	13	60	140	25	400
3,5	28	7	19	75	180	25	300
4	32	8	24	100	230	25	250
4,5	34	9	32	125	300	25	175
5	35	11	42	155	390	25	150
6	42	12	59	230	560	25	100
7	49	14	80	300	760	25	75
8	52	16	108	400	990	25	50
10	65	22	170	620	1560	25	25
12	78	24	250	900	2260	25	25

Ø (mm)	Brutes Réf.	Polies Réf.	Zinguées Réf.	Galva. (2) Réf.
2	35116	35128	35146	35158*
2,5	35117	35129	35147	35159
3	35118	35130	35148	35160
3,5	35119	35131	35149	35161
4	35120	35132	35150	35162
4,5	35121	35133	35151	35169
5	35122	35134	35152	35170
6	35123	35135	35153	35172
7	35124	35136	35154	35173
8	35125	35137	35155	35174
10	35126	35144	35156	35175
12	35127	35145	35157	35176



POLIE



ZINGUÉE



GALVA

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent : qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative. Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge. La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés.

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

* Sujet à consultation en production pour finition galvanisée. Soudée sur rayon.

Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

(3) Charge d'épreuve constructeur réalisée en continu sur tous les maillons de chaîne lors de la fabrication.

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92610

Chaînes sur bobine

FO



CHAÎNES SUR BOBINES POUR PRÉSENTOIRS ET LINÉAIRES NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

Les chaînettes droites sont conditionnées sur bobines pour présentoirs et linéaires de magasin.

Conditionnement sur bobine à la demande

Longueurs à votre demande dans le respect des longueurs maxi.

Sur votre commande précisez : **Chaîne et Dia + Lg + Bobine**

Pour chaîne	Montage
de 2 à 12mm	94256

2 modèles de bobines :

B1 (L. largeur 30cm x ø. Flasques 20 cm - A. Trou d'axe ø 25 mm)

B2 (L. largeur 30cm x ø. Flasques 20 cm - A. Trou d'axe ø 25 mm)

EXEMPLE DE CHAÎNES SUR BOBINES

CHAÎNE DROITE À MAILLONS LONGS ZINGUÉS - sur bobine en longueur maxi.

ø	Dimensions Intérieures		Poids par bobine B1	Long. maxi sur bobine B1	Zinguée sur bobine B1	Poids par bobine B2	Long. maxi sur bobine B2	Zinguée sur bobine B2
	Pas (mm)	e (mm)	Kg	long. sur bobine (m)	Réf.	Kg	long. sur bobine (m)	Réf.
2	21	6	10	150	91666	6	100	90396
2,5	24	5	13	140	90375	9	100	90385
3	26	6	15	100	90376	10	75	90386
3,5	28	7	19	100	90377			
4	32	8	20	80	90378	10	40	90397
4	32	8	13	50	90387			
4,5	34	9	19	60	90379	10	30	90398
5	35	11	21	50	90380	11	25	90399
6	42	12	21	35	90381	9	15	90400
6	42	12	15	25	90388			
7	49	14	21	25	90382			
8	52	16	22	20	90383			
10	65	22	22	12,5	90384			

CHAÎNE DROITE À MAILLONS LONGS GALVA - sur bobine en longueur maxi.

ø	Dimensions Intérieures		Poids par bobine B2	Long. maxi sur bobine B2	Galva sur bobine B2
	Pas (mm)	e (mm)	Kg	en m	Réf.
2,5	24	5	2,5	25	90389
3	26	6	3,5	25	90390
4	32	8	6,5	25	90391
5	35	11	11,5	25	90392
6	42	12	16	25	90393
7	49	14	21	25	90394
8	52	16	28,5	20	90395



CHAÎNE DROITE À MAILLONS COURTS ZINGUÉS - sur bobine en longueur maxi.

ø	Dimensions Intérieures		Poids par bobine B2	Long. maxi sur bobine B2	Galva sur bobine B2
	Pas (mm)	e (mm)	Kg	en m	Réf.
2,5	14	4	8	75	90401
3	16	5	8	50	90402
4	19	7	12	40	90403
5	21	8,5	12	25	90404



Packchain®

FO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS LONGS NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

∅	Dimensions Intérieures		Conditionnement standard		Polies
	Pas (mm)	e (mm)	Longueur par Pack (m)	Poids par Pack (Kg)	Réf.
2,5	24	5	25	2,5	90405
3	26	6	25	3,5	90406
3,5	28	7	25	5	90407
4	32	8	25	6	90408
4,5	34	9	25	8	90409
5	35	11	25	10	90413

∅	Dimensions Intérieures		Conditionnement standard		Zinguées
	Pas (mm)	e (mm)	Longueur par Pack (m)	Poids par Pack (Kg)	Réf.
2,5	24	5	25	2,5	90414
3	26	6	25	3,5	90415
3,5	28	7	25	5	90416
4	32	8	25	6	90417
4,5	34	9	25	8	90418
5	35	11	25	10	90420



∅	Dimensions Intérieures		Conditionnement standard		Galva.
	Pas (mm)	e (mm)	Longueur par Pack (m)	Poids par Pack (Kg)	Réf.
2,5	24	5	25	2,5	90421
3	26	6	25	3,5	90422
3,5	28	7	25	5	90423
4	32	8	25	6,5	90424
4,5	34	9	25	8,5	90425
5	35	11	25	11	90426

Les Packchain® sont des boîtes distributrices permettant le débit rapide du produit (pas de noeud) et l'optimisation de vos rayonnages (ventes par boitage)

Chaînes inox à maillons longs

MO



INOX

CHAÎNES DROITES À MAILLONS LONGS
NORMES **NFE 26020 - DIN 5685**

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100m	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve Constructeur	Conditionnement standard	Polies Inox 316L
	Pas (mm)	e (mm)		Kg (1)	Kg	Liasse (m)	Réf.
2	21	6	6	25	50	25	35079
2,5	24	5	9	40	90	25	35080
3	26	6	14	60	140	25	35081
4	32	8	24	100	230	25	35082
5	35	11	41	155	390	25	35083
6	42	12	59	230	560	25	35084
7	49	14	80	300	760	25	92783
8	52	16	108	400	990	25	35087
10	65	20	175	620	1560	25	35088
12	78	22	250	900	2260	25	

Pour toutes commandes différentes
des longueurs standards
(Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92611



Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité des matières premières, process de soudage et éprouve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.

La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés.

Chaînes torses à maillons longs

HO



CHAÎNES TORSES À MAILLONS LONGS
NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

∅	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Liasse (m)	Fût (m)
2,5	23	4,5	10	40	25	500
3	25	5,5	15	60	25	400
3,5	27	6	20	75	25	300
4	30	6,5	25	100	25	250
4,5	32	7,5	33	125	25	175
5	33	8	48	155	25	150
6	40	10	65	230	25	100
7	46	11	82	300	25	75



BRUTE



POLIE



ZINGUÉE

∅	Brutes	Polies	Zinguées	Galva. (2)
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
2,5	35310	35614	35730	35738
3	35393	35660	35731	35739
3,5	35398	35663	35732	35740
4	35538	35664	35733	35741
4,5	35539	35665	35734	35742
5	35578	35666	35735	35743
6	35579	35670	35736	35744
7	35581	35674	35737	35745



BRUTE



POLIE



ZINGUÉE

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 2 à 7	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.

La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

Chaînes utilisées pour:

Liens à bestiaux et toutes applications animales, pour les puits, pour des applications domestiques (verrou porte, fenêtre, déco...)

Chaînes droites à maillons courts - MC

HO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS COURTS
NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve Constructeur (3)	Conditionnement standard		
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Kg (3)	Liasse (m)	Seau (m)	Fût (m)
2*	12	5	7	25	50	25		
2,5*	14	4	11	40	90	25		
3	16	5	16	60	140	25		
3,5	18	6	21	75	180	25		
4	19	7	30	100	230	25		
5	21,4	8,5	50	155	390	25		
6	24	11	73	230	560	25	100	
7	28	13	100	300	760	25	100	
8	32	15	130	400	990	25	100	
10	40	19	205	620	1560	25		100
12	48	23	290	900	2260	25		100

Ø	Brutes	Polies	Zinguées	Galva.
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
2	35177	35188	35211	
2,5	35178	35189	35212	35223
3	35179	35190	35213	35227
3,5	35180	35203	35214	35228
4	35181	35204	35215	35229
5	35182	35205	35216	35230
6	35183	35206	35217	35300
7	35184	35207	35218	35301
8	35185	35208	35219	35304
10	35186	35209	35220	35306
12	35187	35210	35221	35309



ZINGUÉE

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.

La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

* Sujet à consultation pour la production en finition zinguée ou galvanisée avec soudure sur le rayon.

Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

(3) Charge d'épreuve constructeur réalisée en continu sur tous les maillons de chaîne lors de la fabrication.

Chaînes droites inox à maillons courts

MO



INOX

CHAÎNES DROITES À MAILLONS COURTS NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Conditionnement standard	Polies Inox 316L
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg (1)	Liasse (m)	Réf.
2	12	5	7	25	25	35105
2,5	14	4	11	40	25	35108
3	16	5	16	60	25	35109
4	19	7	30	100	25	35110
5	21,4	8,5	50	155	25	35111
6	24	11	73	230	25	35112
8	32	15	130	400	25	35113
12	48	23	290	900	25	90609



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92611

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.
Les chaînes inox sont livrées après avoir été découpées, passivées et polies.
(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.
Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.
La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés

Chaînes demi-courtes - DC

HO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS DEMI-COURTS

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve	Conditionnement standard		Brutes	Galva.
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Kg	Liasse (m)	Seau ou Fût (m)	Réf.	Réf.
8	36	16	125	400	990	25	100	90364	
10	45	20	195	620	1560	25	100	90365	90369
12	54	24	280	900	2260	25	100	90366	90370



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 8 à 12	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.
(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.
Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.
(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %
Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

Chaînes droites hors normes - HN

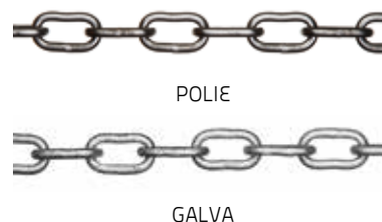
HO



CHAÎNES DROITES DITE "HORS NORMES"
(anciennes normes françaises)

∅	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve Constructeur	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Kg	Liasse (m)	Sceau (m)
3	24	7	15	60	140	25	400
3,5	25	8	20	75	180	25	300
4	26	9	25	100	230	25	250
5	28	11	44	155	390	25	150
6	33	13	66	230	560	25	100
7	38	15	84	300	760	25	75
8	44	17	117	400	990	25	50
9,5	50	20	169	500	1245	25	25
10	55	22	180	620	1560	25	25
12	66	26	260	900	2260	25	25
14	72	26	361	1230	3000	10	20
16	88	35	467	1600	4000	10	10

∅	Brutes	Polies	Zinguées	Galva. (2)
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
3	90293	90320	90321	90349
3,5	90294	90310	90322	90350
4	90295	90311	90323	90351
5	90297	90312	90325	90353
6	90298	90313	90329	90354
7	90299	90314	90330	90355
8	90300	90315	90331	90356
9,5	90302		90332	90357
10	90303	90316	90333	90358
12	90304	90317	91669	90359
14	90305	90318	90334	90361
16	90306	90319	90335	90362



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 2 à 16	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent : qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %