

CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 – Maillon court

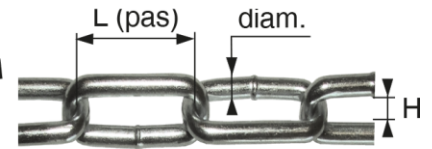
RÉF. 2040

Pour toutes utilisations courantes
Nuance de l'acier : ZINGUÉ



Norme
NFE 26020

MAILLON
COURT



CODE	AAG30	AG	BG	CG	DG	FG	GG	IG	JG	KG
diam chaîne (mm)	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
L x H (mm)	12 x 5	14 x 4	16 x 5	18 x 6	19 x 7	21 x 9	24 x 11	32 x 15	40 x 19	48 x 23
poids/mètre (kg)	0,07	0,11	0,16	0,21	0,3	0,5	0,73	1,3	2,05	2,9
charge utile indicative (kg)	25	40	60	75	100	155	230	400	620	900
Liasse de :	30 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m

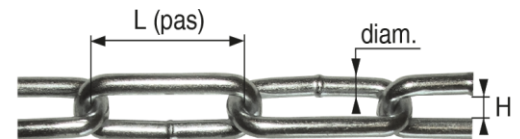
CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 – Maillon long

RÉF. 2041

Pour toutes utilisations courantes
Nuance de l'acier : - **POLIE**

Norme
NFE 26020

MAILLON
LONG



ou **ZINGUÉE** : couche de zinc appliquée par électrolyse.

Aspect de surface : brillant lisse. Préconisée à l'intérieur des bâtiments.

ou **GALVA** : couche de zinc appliquée par immersion dans un bain de métal en fusion.

Aspect de surface : gris rugueux. Préconisée en extérieur, dans l'eau douce et de mer (meilleure tenue à la corrosion)



Livree par liasse de 25 mètres / en Galva Ø6 et Ø8 : liasse de 100 mètres

Acier poli	CODE :	-	AN	BN	CN	DN	EN	FN	GN	HN	IN	JN	KN	Hors norme NFE26020	
Acier zingué	CODE :	AAG	AG	BG	CG	DG	EG	FG	GG	HG	IG	JG	KG	LG	MG
Acier galva	CODE :	-	-	-	-	-	-	FGG	GGG	-	IGG	JGG	KGG	-	-
diam chaîne (mm)		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10	12	14	16
L x H (mm)		22x6	24x5	26x6	28x7	32x8	34x9	35x10	42x12	49x14	52x16	65x20	78x24	72x26	88x35
poids/mètre (kg)		0,07	0,1	0,15	0,2	0,27	0,34	0,43	0,63	0,86	1,1	1,75	2,56	3,61	4,67
charge indicative (kg)		25	40	60	75	100	125	155	230	300	400	620	900	1230	1600