

## CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 – Maillon court

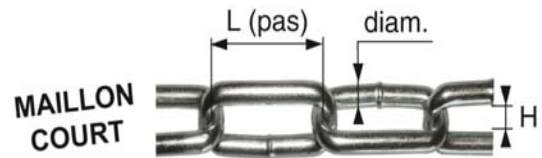
RÉF. **2040**

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : ZINGUÉ

Livrée par liasse de 25 mètres

Norme NFE 26020



CODE	AAG	AG	BG	CG	DG	FG	GG	HG	IG	JG	KG
diam chaîne mm	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	10	12
L x H en mm	12 x 5	14 x 4	16 x 5	18 x 6	19 x 7	21 x 9	24 x 11	28 x 13	32 x 15	40 x 19	48 x 23
poids/mètre en kg	0,07	0,11	0,16	0,21	0,3	0,5	0,73	1	1,3	2,05	2,9
charge utile indicative en kg	25	40	60	75	100	155	230	300	400	620	900



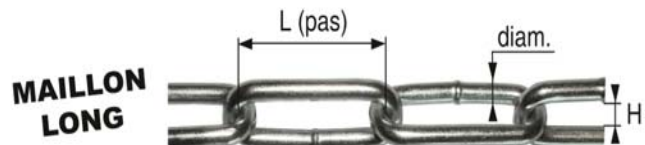
## CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 – Maillon long

RÉF. **2041**

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : - **POLIE**

Norme NFE 26020



- **ZINGUÉE** : couche de zinc appliquée par électrolyse.  
Aspect de surface : brillant lisse. *Préconisée à l'intérieur des bâtiments.*
- **GALVA** : couche de zinc appliquée par immersion dans un bain de métal en fusion.  
Aspect de surface : gris rugueux. *Préconisé en extérieur, dans l'eau douce et de mer (meilleure tenue à la corrosion).*

Livrée par liasse de 25 mètres

Acier poli CODE :	-	AN	BN	CN	DN	EN	FN	GN	HN	IN	JN	KN	LN*	MN*
Acier zingué CODE :	AAG	AG	BG	CG	DG	EG	FG	GG	HG	IG	JG	KG	LG*	MG*
Acier galva CODE :	-	AGG	BGG	CGG	DGG	EGG	FGG	GGG	HGG	IGG	JGG	KGV	-	-
diam chaîne mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10	12	14	16
L x H en mm	21x6	24x5	26x6	28x7	32x8	34x9	35x10	42x12	49x14	52x16	65x20	78x24	72x26	88x35
poids/mètre en kg	0,06	0,09	0,13	0,19	0,24	0,32	0,42	0,59	0,8	1,08	1,7	2,5	3,61	4,67
charge utile indicative en kg	25	40	60	75	100	125	155	230	300	400	620	900	1230	1600

\* Hors norme NFE26020

