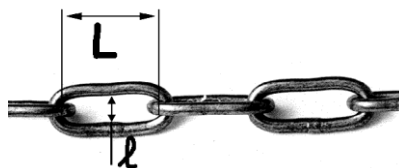


FICHE TECHNIQUE

CHAÎNE SOUDÉE

Norme NF 26020



Ø Fil	Matière	L	l	Foce d'épreuve à 10 Kg/mm ²	Poids / 100 M	Livraison par (en m)
2	C9D classe III	21	6	60 Kg	6	25
2,5	C9D classe III	24	5	98 Kg	10	25
3	C9D classe III	26	6	141 Kg	15	25
4	C9D classe III	32	8	251 Kg	27	25
5	C9D classe III	35	10	392 Kg	43	25
6	C9D classe III	42	12	565 Kg	62	25
7	C9D classe III	49	14	769 Kg	84	25
8	C9D classe III	52	16	1005 Kg	113	25
9	C9D classe III	52	16	1272 Kg	144	25
10	C9D classe III	65	20	1570 Kg	175	20
12	C9D classe III	65	24	2260 Kg	255	10
14	C9D classe III	72	26	3080 Kg	361	10
16	C9D classe III	88	35	4020 Kg	467	10

Ces chaînes ne sont en aucun cas destinées au levage. Ces dernières devant satisfaire à d'autre impératifs.

Etat de livraison : polis / zingué / galvanisé à chaud

Soudure : électrique par rapprochement

Traitement thermique : aucun

Attention les dimensions, caractéristiques ainsi que les photos sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

