



Chaînes pour palans



Chaînes de levage H.R. calibrées pour palans



Chaînes de charge norme **DIN 5684-8 et EN818-7 (Type T)**

T = palans manuels ou motorisés à vitesse lente sous environnement de travail sans conditions abrasives.

Chaînes répondant aux exigences de sécurité de la directive Machine 2006/42/CE, conformes à la norme européenne **EN 818-7**

CHAÎNES CALBRÉES POUR PALANS - CLASSE 80

Existent en version Inox - Classe 50

∅	Dimensions Intérieures			Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Liasse (m)	Fût (m)
3,1	9,3	3,90	10,5	22	300	1200		
4	12	4,8	13,6	35	500	2000		200
5	15	6	16,9	54	780	3150		200
6	18	7,2	20,2	80	1125	4500		200
7	21	8,4	23,6	110	1500	6000		200
8	24	9,6	27	140	2000	8000		200
9	27	10,8	30,4	180	2500	10000		200
10	28	12	34	220	3125	12500		200
10	30	12	33,75	220	3150	12600		200
13	36	15,6	44,2	390	5300	21200		150
16	45	19,2	54,4	570	8000	31500		100

∅	Polies	Corolim	Double Corolim
	Réf.	Réf.	Réf.
3,1*	17724		
4	71043	31662	95357
5	31663	29478	91624
6	31679	31664	95359
7	31680	31665	95360
8	71059	29228	95361
9	71068	31670	95362
10 (x28)	71090	71257	
10 (x30)	70727	70772	95356
13	71103	31672	95354
16	71106	31673	95355

* finition zinguée



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

∅ (mm)	Réf.
de 4 à 16	92611

Chaînes de levage H.R. calibrées pour palans

KO

G80



CHAÎNES DE CHARGES SUIVANT LA NORME **ISO 3077** - CLASSE 80

* autres dimensions

∅	Dimensions Intérieures			Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Liasse (m)	Fût (m)
5,6	17,1	8,2	19,42	70	990	3960		200
6,3*	19,1	8	20,6	90	1250	5000		200
7,1	21	8,4	23,54	110	1585	6340		200
9*	27,2	10,1	29,8	180	2550	10200		200
11,2	34	15	37,4	300	3800	15200		200

∅	Polies	Corolim
	Réf.	Réf.
5,6	70696	70732
6,3*	71046	71199
7,1	91333	91332
9*	71070	71251
11,2	71102	91327



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

∅ (mm)	Réf.
de 5,6 à 11,2	92611

Chaînes de levage H.R. calibrées pour palans électriques

KO

G80

CHAÎNES DE CHARGES SUIVANT LA NORME EUROPEËNNE HARMONISÉE **EN 818-7** (TYPE DAT) CLASSE DAT - HE G80 RAS

DAT = Palans motorisés avec des vitesses de chaîne importantes en combinaison avec de grandes capacités de travail et de résistance à l'usure.

Chaînes répondant aux exigences de sécurité de la directive Machine 2006/42/CE, conformes à la norme européenne **EN 818-7**

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	Zinguées
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Fût	Réf.
4	12	5	35	500	2000	100	01998
5	15	6	54	780	3150	100	02249
6	18	7,2	80	1125	4500	100	02251
6,3*	19,1	8	90	1250	5000	100	02380
7	21	8,4	110	1500	6000	100	02253
7,1*	21,2	8,6	110	1585	6340	100	02381
8	24	9,6	140	2000	8000	100	02255
9	27	10,80	180	2500	10000	100	02256
10	30	11,5	220	3125	12500	100	17875

* hors EN 818-7

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

Ø (mm)	Réf.
de 4 à 10	92611



Chaînes de manœuvre pour palans manuels

KO



CHAÎNES DE MANŒUVRE

∅	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Conditionnement standard		Zinguées Réf.
	Pas (mm)	e (mm)		Liasse (m)	Fût (m)	
2,5	14	4	11		200	94304
4,5	23	6,5	41		200	84888
5	17,5	7	51		200	84363
5	18,5	6	50		200	84874
5	22,5	7,5	45		200	84875
5	23,7	8	45		200	84411
5	24	8,2	45		200	84424
5	25	8	45		200	84425
5	25,2	7,4	45		200	84426
5	26	7	45		200	84879
5	26,8	10	44		200	84621
5	27,4	8	44		200	84708
6	18	7,4	80		200	84866
6	26,5	9,6	67		200	84869
6	27,7	7,2	64		200	84870
6	27,8	9,2	64		200	84871
6	30,2	8	64		200	84877

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

∅ (mm)	Réf.
de 4,5 à 6	92610



Chaînes de manœuvre pour palans manuels

MO



INOX

CHAÎNES DE MANŒUVRE INOX 316L

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100m	Conditionnement standard		Inox 316L Réf.
	Pas (mm)	e (mm)		Liasse (m)	Fût (m)	
2,5	14	4	11		200	94310
5	17,5	7	51		200	85126
5	18,5	7	50		200	86461
5	22,5	7	45		200	93029
5	23,7	7,3	45		200	90161
5	24	8	45		200	90160
5	23,5	8	45		200	90157
5	25,2	7,4	45		200	90158
5	26	7	45		200	92414
5	26,8	10	45		200	90159
5	27,1	10	44		200	90162
6	18	7,4	80		200	86463
6	27,7	7,2	64		200	90163

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

Ø (mm)	Réf.
de 5 à 6	92611

