

# Chaînes de transmission



## Chaînes de transmission

**PO**

**G80**



Chaînes dont les dimensions sont celles des normes **NFE 26011** et **NFE 26012** fabriquées dans un acier à haute résistance et soumises à un traitement thermique spécial de double dureté leur donnant une très grande résistance à l'usure. Augmentation de 15 à 20 % de la dureté différentielle en inter-maillons.

Ces chaînes sont particulièrement bien adaptées pour le matériel agricole et les convoyeurs.

### CHAÎNES DE TRANSMISSION AT - CLASSE 80

#### PAS 3 x Ø SUIVANT LA NORME NFE 26011

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Réf.
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Fût (m)	
8	24	10,4	139	8000	200	200	<b>78299</b>
9	27	11	176	10000	200	200	<b>78363</b>
10	30	13	217	12500	200	200	<b>78364</b>
12	36	15,6	312	18000		200	<b>78378</b>
14	42	18,2	439	24600		150	<b>78425</b>
16	48	20,8	555	32000		100	<b>78455</b>
18	54	22,3	700	40700		100	<b>78467</b>
20	60	26	900	50000		75	<b>78493</b>



#### PAS 3,5 x Ø - SUIVANT LA NORME NFE 26012

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Réf.
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Fût (m)	
8	28	11,2	131	8000		200	<b>80412</b>
10	35	14	205	12500		200	<b>80420</b>
12	42	16,8	296	18000		200	<b>80428</b>
14	49	19,6	402	24600		150	<b>80442</b>
16	56	22,4	526	32000		100	<b>80451</b>
18	63	24	670	40700		100	<b>80455</b>



#### AUTRES DIMENSIONS

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Réf.
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Fût (m)	
8	31	11	124	8000		200	<b>82073</b>
10	33	13	217	12500		200	<b>82076</b>
11,5	33	15	306	16600		200	<b>78377</b>
13	36	15,6	369	21000		150	<b>78409</b>
13	62	18	312	21000		150	<b>82081</b>
14	50	17	400	24600		150	<b>82082</b>
18	64	21	660	40700		100	<b>82315</b>



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

Ø (mm)	Réf.
de 8 à 20	<b>92611</b>

# Chaînes de transmission

PO

G80



Chaînes fabriquées en augmentant la dureté pour une meilleure fiabilité. La maîtrise du traitement thermique de façon optimale « Cémentation » nous permet de répondre à des applications de grandes contraintes.

Ces chaînes sont adaptées pour les transport avec variation de vitesse et de charge en utilisations intensives. Exemple d'applications : (Milieu Agricole, Alimentaire, Industriel..) - Maintien de barettes de grattage, Support de bandes transporteuses, Convoyeur alimentaire avec trolleys...

## CHAÎNE DE CONVOYEUR - CLASSE 40

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Cémenté corolim
	Pas (mm)	e (mm)	Hg au 100 m	Kg	Fût (m)	Réf.
8	25,4	9,3	136	4000	50	70331

## CHAÎNE DE CONVOYEUR - CLASSE 50

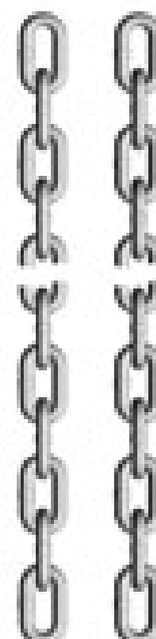
Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Cémenté zingué
	Pas (mm)	e (mm)	Hg au 100 m	Kg	Fût (m)	Réf.
8	25,4	9,4	135	4000	100	85411

## CHAÎNE DE CONVOYEUR - CLASSE 80

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Cémenté trempé
	Pas (mm)	e (mm)	Hg au 100 m	Kg	Fût (m)	Réf.
8	43,7	17	117	8000	100	71580

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

Ø (mm)	Réf.
de 8	92611



## Accessoire pour chaîne de convoyeur

Maillon de liaison pour chaîne évite déformation et écrasement dans les pignons et/ou roues dentées. Recommandé dans le raccordement de chaîne de convoyeur.

### MAILLON DE RACCORDEMENT À VIS VG

Ø	Dimensions		Réf.
8	25,4	9,3	84115





# Chaînes inox calibrées pour transmission

MO



INOX

Les soudures des chaînes inox sont raclées, décapées, pacifiées et polies pour répondre aux contraintes les plus extrêmes.

## PAS 3 x Ø SUIVANT LA NORME NFE 26011

Ø	Dimensions Intérieures			Poids Kg au 100 m (3)	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Inox 304L Réf.	Polies Inox 316L Réf.
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)			Liasse (m)	Fût (m)		
5	15	6,5	16,9	54	1960	100	50	84892	86441
6	18	7,8	20,2	78	2825	100	50	84919	86463
7	21	9,1	23,6	106	3845	100	50	84928	86471
8	24	10,4	26,8	139	5025	100	50	84941	86554
9	27	11,7	30,4	176	6360	100	50		87227
10	30	13	33,6	217	7850	100	50	85037	87228
12	36	15,6	40	312	11305	100	50	85050	87229
14	42	17,6	47,6	425	15390	100	50	92402	87232
16	48	20,8	54	555	20105	100	50	92403	87234



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

Ø (mm)	Réf.
de 5 à 16	92611

## PAS 3,5 x Ø - SUIVANT NORME NFE 26012

Ø	Dimensions Intérieures			Poids Kg au 100 m (3)	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Inox 304L Réf.	Polies Inox 316L Réf.
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)			Liasse (m)	Fût (m)		
6	21	8,4	20,8	74	2825	100	50	92404	87548
7	24,5	9,8	24,2	100	3845	100	50	92405	87786
8	28	11,2	27,7	131	5025	100	50	85127	87790
10	35	14	34,6	205	7850	100	50	85128	87805
12	42	16,8	41,6	296	11305	100	50	85465	87810
14	49	19,6	48,4	402	15390	100	50	92406	88133
16	56	22,4	55,4	526	20105	100	50	92407	88639
16*	45	19,2	58	571	20105	100	50		86032

\* = norme Din 766 (usage guideaux)



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

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611



# Chaînes de gyrobroyeurs



## CHAÎNES DE GYROBROYEURS - CLASSE 80

Chaînes en acier à haute résistance.  
Chaînes soumises à des traitements thermiques spéciaux apportant une dureté et une ductilité leur donnant une très grande résistance pour des applications sur gyrobroyeurs.

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Brute
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Fût (m)	Réf.
16	48	23	570	32 000	100	<b>75220</b>
16	56	22,4	526	32 000	100	<b>95350</b>
18	63	24	670	40 700	100	<b>95351</b>
20	60	26	900	50 000	100	<b>93664</b>
22	66	29	1 090	60 000	50	<b>95352</b>

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

Ø (mm)	Réf.
de 9 à 18	<b>92611</b>
de 19 à 22	<b>92612</b>

