

# Chaînes de levages pour élingues

## Chaîne de levage pour élingues en milieu de bains de galvanisation

JO



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES  
SPECIALES POUR LA GALVANISATION A CHAUD AVEC CMU

**Traitement thermique pour une plus grande  
résistance contre la corrosion fissurante.**

**GRADE 40**

NORME EN818-5

Chaînes répondant aux exigences de sécurité de la directive Machine 2006/42/CE,  
conformes aux normes européennes EN 818-3 et 5

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Fût (m)	Liasse Pewag
8	24	12	141	500	4000	100	25m
10	30	14	220	800	6300	100	25m
13	39	19	371	1325	10600	100	25m
16	48	23	562	2000	16000	100	25m
20	60	26	876	3150	25000	100	25m
22	66	29	1118	3750	60000	100	25m

La C.M.U est définie en appui de l'annexe A de la norme EN 818-6 (utilisation en environnements défavorables)  
Conditions de hautes températures et conditions acides pour les chaînes de Classe 4.

Ø	Polie	
	Ref Longueur hors standard	Ref en 25m
8	95371	
10	95366	11426
13	70231	11427
16	70242	11429
20		11431
22		84846



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

Ø (mm)	Réf.
de 8 à 22mm	92612

Les élingues chaînes Pewag sont réalisées soudées conformément à la norme EN 818-5 et soumises à traitement spécial pour améliorer encore la résistance à la corrosion sous contrainte.

Les élingues sont fabriquées avec une gamme d'accessoires adaptée de même classe conformément aux prEN 1677-5 et 6.

Pour la réalisation de ces élingues de levage; consulter nous.

# Chaînes de levage pour élingues

JO

G80



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES  
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

**A8 - GRADE 80**

**DIRECTIVE MACHINE CE**

Chaînes Hautes Résistances au pas de 3, répondent à l'usage d'élingages, d'arrimages  
et pour toutes les applications de mise sous charge.  
Ces chaînes ne peuvent en aucun cas être galvanisées.

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Fût (m)
6	18	8,5	80	1120	4480	200
7	21	10,5	110	1500	6000	200
8	24	12	140	2000	8000	200
10	30	14	220	3150	12600	200
13	39	19	380	5300	21200	150
16	48	23	570	8000	32000	100

Ø	Vernis noir	Vernis Noir	Corolim
(mm)	Ref. Longueur Hors Standard	Ref: Fût	Ref. (Fût)
6	73168	95829	29263
7	73199	95828	29277
8	73315	94215	29284
10	75082	94216	29285
13	75124	94217	29286
16	75129	95832	29333



VERNIS NOIR



COROLIM

Finition standard = Vernis noir  
Finition anti-corrosion = COROLIM

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

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611

# Chaînes de levage pour élingues

JO

G80



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES  
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

**HERACLES GRADE 80**

NORME EN818-1 & 2

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	CMU Kg	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard
	Pas (mm)	e (mm)				Fût (m)
6	18	8,5	80	1120	4480	200
7	21	10,5	110	1500	6000	200
8	24	12	140	2000	8000	200
10	30	14	220	3150	12600	200
13	39	19	380	5300	21200	150
16	48	23	570	8000	32000	100
19	57	25	810	11200	44800	75
20	60	26	900	12500	50000	75
22	66	29	1090	15000	60000	75
26	78	34	1520	21200	84800	50
32	96	42	2300	31500	126000	50



Ø	Polies	Vernis noir	Vernis Noir	Corolim
(mm)	Réf.	Réf. longueur hors standard	Réf. (Fût)	Réf.
6	91892	71864	95834	29429
7	91895	71867	95833	29443
8	91898	72209	94218	29394
10	91901	72242	94219	29430
13	91904	72584	94220	29431
16	91907	72678	95837	29446
19	91910	72747	95836	
20		72749		
22		72753		
26		90972		
32		90973		



VERNIS NOIR



COROLIM

Finition standard = Vernis noir  
Finition anti-corrosion = COROLIM

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

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611
de 19 à 32	92612

# Chaînes de levage pour élingues

JO

G100



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES  
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

**GRADE 100**

**DIRECTIVE MACHINE CE**

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Fût (m)
6	18	8,5	85	1400	5600	200
7	21	10,5	120	1900	7600	200
8	24	12	150	2500	10000	200
10	30	14	240	4000	16000	200
13	39	19	400	6700	26800	150
16	48	23	600	10000	40000	100
19	57	25	890	14000	56000	75
20	60	26	960	15600	62400	
22	66	29	1090	19000	76000	
26	78	34	1630	26500	106000	
32	96	43	2440	40000	160000	

Ø	Vernis bleu	Vernis bleu	Corolim
	Réf. longueur hors standard	Réf. (Fût)	Réf.
6	82429	95824	
7	82431	95823	82549
8	82441	94212	83457
10	82448	94213	83576
13	82491	94214	92527
16	82523	95827	
19	90974	95826	
20	90975		
22	90976		
26	90977		
32	11423		

Finition standard = Vernis bleu  
Finition anti-corrosion = COROLIM

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

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611
de 19 à 32	92612



# Chaînes de levage pour élingues

**J0**

**G120**

CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES  
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

**GRADE 120**

**PROFIL INTELLIGENT (D)**

**DIRECTIVE MACHINE CE**

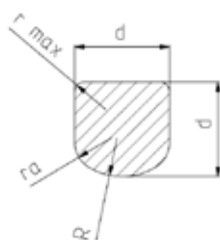
∅	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	peinture bleue
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Seau (m)	Réf.en 50m
7	22	10	128	2360	9440	50	<b>85761</b>
8	25	11	164	3000	12000	50	<b>86082</b>
10	33	14	266	5000	20000	50	<b>85762</b>
13	41	19	459	8000	32000	50	<b>85763</b>

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

∅ (mm)	Réf.
de 7 à 13	<b>92611</b>



Résistance à la courbure (Améliorée par une section intelligente)



# Chaînes inox de levage pour élingues

JO

INOX



CHAÎNES DE LEVAGE INOX AISI 316 POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

**GRADE 50 - INOX**

**DIRECTIVE MACHINE CE**

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	Polies Inox 316L (liasse 100m)
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Liasse (m)	Réf.
5	16	7,5	55	500	2000	100	<b>92179</b>
6	18	8,5	80	750	3000	100	<b>88847</b>
7	21	10	100	1000	4000	100	<b>88866</b>
8	24	12	140	1250	5000	100	<b>90124</b>
10	30	14	220	2000	8000	100	<b>90126</b>
13	39	19	370	3200	12800	100	<b>87231</b>
16	48	23	570	5000	20000	100	<b>90128</b>

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

Ø (mm)	Réf.
de 5 à 16	<b>92611</b>

