

Sangles de levage "Meccanocar"



CERTIFICAT DE CONFORMITE
CHAQUE SANGLE EST COMPLETE AVEC CERTIFICAT DE CONFORMITE AUX NORMES CEN

* FAIRE ATTENTION: A EXCEPTION DU MODELE S.1000 EN COUCHE SIMPLE LES BRAYES SONT EN DOUBLE COUCHE



MODELE	LE POIDS DU TRAVAIL					
	LARG. mm	TIR DIRECT Kg	DOUBLE Kg	A NEUD COULANT Kg	DOUBLE β 45° - Kg	DOUBLE β 60° - Kg
S 1000*	50	1.000	2.000	800	1.400	1.000
S 2000	60	2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
S 3000	75	3.000	6.000	2.400	4.200	3.000

- Sangle de soulèvement a doublé strate en polyester 100% 1 choix.
- Coefficient de sécurité 7/1 - couleur/conforme aux normes CEN.
- Fante fusele et revêtu en matériau synthétique a haute résistance contre l'abrasion.
- Allongement max. à charge de travail <5%.
- Etiquettes de sécurité et certificat de conformité meccanocar.
- Indication pour la mise en action

Code	Desc.	Long. m	Larg. mm	Couleur
5070003880	1 - S1000 - 1	1	50	Violette
5070000100	1 - S1000 - 2	2	50	Violette
5070000200	1 - S1000 - 3	3	50	Violette
5070000300	1 - S1000 - 4	4	50	Violette
5070000350	1 - S1000 - 6	6	50	Violette
5070000390	2 - S2000 - 1	1	60	Vert
5070000400	2 - S2000 - 2	2	60	Vert
5070000500	2 - S2000 - 3	3	60	Vert
5070000600	2 - S2000 - 4	4	60	Vert
5070000630	2 - S2000 - 5	5	60	Vert
5070000650	2 - S2000 - 6	6	60	Vert
5070000690	2 - S2000 - 9	9	60	Vert
5070000695	3 - S3000 - 1	1	90	Jaune
5070000700	3 - S3000 - 2	2	90	Jaune
5070000800	3 - S3000 - 3	3	90	Jaune
5070000900	3 - S3000 - 4	4	90	Jaune
5070000950	3 - S3000 - 6	6	90	Jaune
5070000980	3 - S3000 - 9	9	90	Jaune
5070000985	4 - S4000 - 4	4	90	Jaune
5070000986	4 - S4000 - 5	5	90	Jaune
5070000988	5 - S5000 - 6	6	150	Rouge
5070000997	6 - S6000 - 10	10	180	Marron
5070000998	6 - S6000 - 10	10	180	Marron

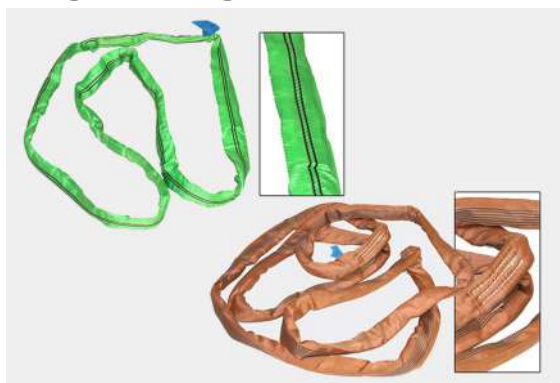
Gaines de protection en PVC



- Gaine à insérer au tour de la sangle comme protection de charges abrasifs.

Code	Desc.	Long. m	Pour braques larg. mm
5070001000	6 - PVC - 75	1	56-60
5070001100	7 - PVC - 100	1	75-90

Elingues à bague ronde



- Tresse en polyester.
- Fil de polyester enveloppé d'une bague avec gaine tubulaire de protection
- Conforme à la norme EN1492-2 avec certificat de conformité cous sur chaque pièce
- Conforme à la directive CE89 392 CEE IIA-Norma technique EN1492 Partie 2°.
- Coefficient de sécurité 7/1.
- Couleur aux normes UE

Code	Desc.	Couleur	Portée kg
5070001101	1-S2000A-1M	Verde	2000
5070001102	2-S2000A-2M	Vert	2000
5070001103	3-S2000A-3M	Vert	2000
5070001104	4-S2000A-4M	Vert	2000
5070001110	5-S2000A-5M	Vert	2000
5070001112	6-S2000A-6M	Vert	2000
5070001114	8-S2000A-8M	Vert	2000
5070001160	6-S6000A-6M	Marron	6000
5070001180	8-S6000A-8M	Marron	6000

Crochet rebord



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001200	8	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070001202	8/2	50	9	4000/8000 Kg	2000/4000
5070003700	60	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000

Crochet rebord courte pièce



- Largeur de la ceinture 50-75.
- Tendeur en acier galvanisé.
- Certificat CE

Code	Desc.	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001600	12	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003740	64	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000

6

Crochet rebord longue pièce



- Parties longues
- Largeur ruban mm 50-75.
- Certificat CE.

Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070002000	16	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070002050	16/1	50	12	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003780	68	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000

Crochet à double crampon



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001300	9	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070001302	9/2	50	9	4000/8000 Kg	2000/4000
5070003710	61	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003820	72	75	9,5	10000/20000 Kg	4500/9000

Crochet à double crampon courte pièce



- Parties fixes avec tendeur.
- Largeur ruban mm 50-75.
- Tendeur en acier galvanisé.
- Certificat CE.

Code	Desc.	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001700	13	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003750	65	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003840	74	0,5	10000/20000 Kg	4500/9000

Crochet à double crampon pièce longue



- Parties longues.
- Largeur ruban mm 50-75.
- Certificat CE.

Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070002100	17	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070002150	17/1	50	12	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003790	69	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003860	76	75	9	10000/20000 Kg	4500/9000

Crochet triangulaire



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001400	10	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003720	62	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003830	73	75	9,5	10000/20000 Kg	4500/9000

Crochet triangulaire courte pièce



- Parties fixes avec tendeur.
- Largeur ruban mm 50-75.
- Tendeur en acier galvanise.
- Certificat CE.

Code	Desc.	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001800	14	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003760	66	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003850	75	0,5	10000/20000 Kg	4500/9000

Crochet triangulaire pièce longue



- Parties longues.
- Largeur ruban mm 50-75.
- Certificat CE.

Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070002200	18	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003800	70	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003870	77	75	9	10000/20000 Kg	4500/9000

Oeillet terminal



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001500	11	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003730	63	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000

6

Œillet terminal courte pièce



- Parties fixes avec tendeur.
- Largeur ruban mm 50-75.
- Tendeur en acier galvanisé.
- Certificat CE.

Code	Desc.	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070001900	15	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003770	67	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000

Œillet terminal pièce longue



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070002300	19	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070002350	19/1	50	12	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003816	71/16	50	16	4000/8000 Kg	2000/4000
5070003810	71	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003815	71/21	50	21	5000/10000 Kg	2500/5000

Dispositif d'ancrage pour panneaux "Meccanocar"



- Dispositif de tension à rallonge en acier galvanisé.
- Avec crochet à doublé pointe.
- Mécanisme de tension du haut vers le bas.
- Certificat CE.
- ATTENTION: les tableaux indiquent les charges de rupture mais nous rappelons que pour choisir le dispositif d'ancrage le plus indiqué, il faut toujours se baser sur la charge de travail.

Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg	Model
5070004000	80	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000	Ancrage complet
5070004010	85	50	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000	Partie fixe avec dispositif de tension
5070004020	90	50	9,0	5000/10000 Kg	2500/5000	Partie longue

Élément d'ancrage complet crochet bord



- Élément d'ancrage complet pour panneaux Meccanocar crochet bord.

Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	C.ropture	C. travail Kg
5070004022	92	50	9,5	5000/10000 kg	2500/5000

Ruban technique en polyéthylène



- Rouleau de ruban utilisé pour les cerclages.
- Largeur ruban 50mm.
- Charge de rupture 5000kg.
- Épaisseur ruban 2,1mm.

Code	Desc.	Couleur	Long. m
5070004040	96-H50x5000kg	Azzurro	100

Protection angulaire en PVC



- Protection pour panneaux caisse, etc..
- Idéal pour ne pas endommager et en meme temps protéger la bande d'ancrage protection pour.
- Ruban longueur 50 mm.
- Largeur 137 mm - côtés H 110 mm

Code	Desc.	Couleur
5070002400	20	Blanc

Protection angulaire en PVC Noir



- Protection pour panneaux caisse, etc..
- Idéal pour ne pas endommager et en meme temps protéger la bande d'ancrage protection pour.
- Ruban longueur 60 mm.
- Mesures: L.150 mm x H.165 x P. 210

Code	Desc.	Couleur
5070002428	28	Noir

Porte-auto à 3 points



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	Portee	C.ropture
5070002500	20	35	2,20	1200 DAN	3300 Kg
5070002510	21/50	50	2,5	1600 DAN	5000 Kg

Porte-auto à 2 points



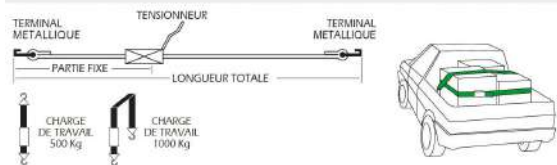
Code	Desc.	Larg. mm	Long. m	Portee	C.ropture
5070002600	22	35	2	1200 DAN	3000 Kg

6

Sangles d'arrimage moyen "Meccanocar"



- Ancrage indique pour des charges eleves avec encombrement minimal.
- Largeur bande mm 35.
- Longueur bande m 6.
- 2 accrochage à crochet.
- Idéal pour fixer charge sur fourgon et autovoitures.
- Selon les normes européennes EN 12195-2.



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m
5070002700	23	35	6

Sangles d'arrimage léger "Meccanocar"



- Ancrage idéal pour fixer des charges sur auto-chariot ecc..
- Largeur bande mm 25.
- Longueur bande m 4.
- 2 accrochages à crochets.
- Selon les normes européennes EN 12195-2.



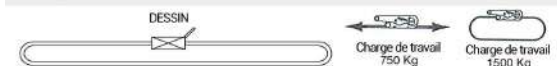
Code	Desc.	Larg. mm	Long. m
5070002800	24	25	4

6

Sangle d'ancrage léger

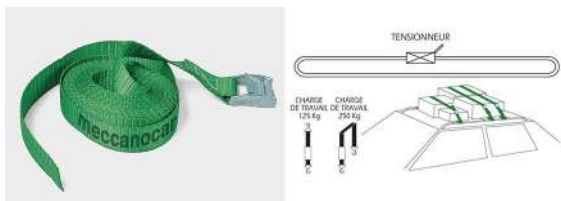


- Sangle d'ancrage léger pour fixations gènères
- Largeur ruban 25mm
- Longueur ruban 5m
- Sans crochets aux extrèmitès.
- Conforme à la norme européenne EN 12195-2
- Certification CE

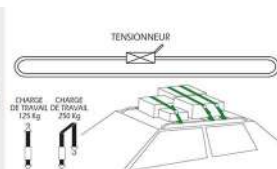


Code	Desc.	Larg. mm	Long. m
5070002950	25/C	25	5

Sangles d'arrimage léger "Meccanocar"



- Application divers, facile à utiliser.
- Largeur bande mm 25.
- Longueur bande m 4.
- Conforme à la reglementation européenne EN 12195.
- Certification CE.



Code	Desc.	Larg. mm	Long. m
5070002900	25	25	4

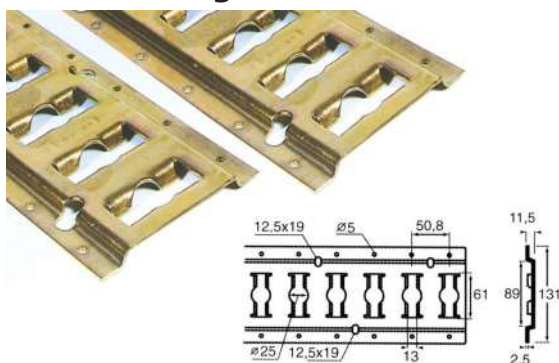
Sangle d'arrimage pour moto



- Ancrage spécifique pour la fixation de moto et motocycle sur chariot.
- Ancrages plastifiés extérieurement pour ne pas griffer.
- Bande largeur mm 25.
- Longueur totale m 1,60 charge de rupture kg 1000.

Code	Desc.
5070003000	26

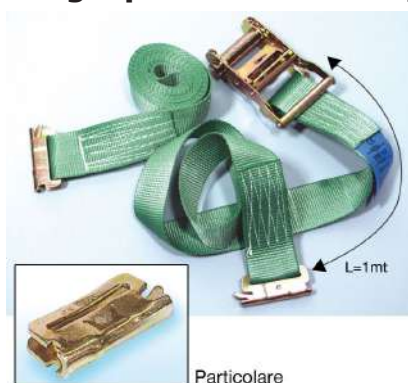
Rail d'arrimage



- Fixation horizontale.
- Fentes profilées.
- Utilisable sur tous les camions fourgons.
- Possibilité d'utiliser des sangles avec crochets 1826 (non compris).
- Acier galvanisé.
- Fixation à l'aide de vis autotaraudeuses (non comprises).

Code	Desc.	Long. sangle	Materiel	Poids Kg.
4460010200	3009	3048 mm	ACIER GALVANISE	7

Sangle pour rail d'arrimage



- Crochet pour rail d'arrimage.
- Adapte pour tous types de chargement.

Code	Desc.	Largeur ruban mm	Long. sangle	C.ropture
4460010250	1826	50	3+1 m	2600 Kg
4460010251	1826R	50	3+1 m	5000 Kg

Cargo keeper avec ressort



- Cargo keeper est une barre verticale d'arrimage facile à monter qui ne nécessite aucun type de roulette.
- Elle est équipée de deux larges amortisseurs en caoutchouc qui garantissent une excellente prise aussi bien au sol qu'au plafond du véhicule plateau-bache.
- Le cargo keeper est entièrement fabriqué en aluminium, c'est donc un instrument très léger (4 kg).
- Il est équipé d'un système de tendeurs à ressorts qui garantit une poussée graduelle pendant la phase de positionnement et quand le véhicule sur lequel il est monté est en mouvement.

Code	Desc.	Long. mm	Diam. tube mm	Materiel	Poids Kg.
4460010150	1867WS	2240-2630	38	ALUMINIUM	4

"Cargo-Stop " barres d'arrimage



- Cargo stop est une barre d'arrimage très utile pour le blocage de tout type de chargement sur véhicules plateau-bache.
- Universelle, elle permet de bloquer le chargement sur tout type de véhicule.
- Son amplitude standard est comprise entre 2400 mm et 2700 mm.
- Elle est équipée aux extrémités de deux pinces en fonte recouvertes de PVC afin de garantir une prise optimale sur les fixations en aluminium des plateaux-bache.

Code	Desc.	Dimension mm	Materiel	Long. min. mm	Long. max. mm	Poids
4460010110	1850	125x30	ALUMINIUM	2400	2700	9

6

Pince de recharge en fonte



- Matériau fonte.
- Protection en PVC.
- Antidérapante et prise optimale sur les fixations des plateaux-bache.
- Recharge pour notre article 446 00 10110 barre d'arrimage.

Code	Desc.	Materiel	Poids Kg.
4460010115	1850/1	FONTE	2,5

“Barre bloque-charge” section carrée avec tampons en caoutchouc



- Étudiée pour le parfait blocage de la marchandise contenue dans les fourgons et véhicules industriels en général. Elle est dotée d'un ressort à la base pour absorber une éventuelle force excessive de serrage exercée sur la poignée de fermeture. L'on prévient ainsi d'éventuels dégâts aux parois du véhicule et grâce aux deux tampons en caoutchouc blanc, on évite de tacher les parois. Elles sont conseillées pour la retenue de charges sur plateaux ou autres supports, grâce à la structure conique du tampon qui évite de s'encastrer sous le plateau ou le support.
- Matière acier zingue blanc.
- Longueur mm. 1850-2850.
- Epaisseur matière mm. 1,8.

Code	Description
4460010170	1900-BARRE BLOQUE-CHARGE SEC/CARRE
4460010172	CAOUTCHOUC DE REMPLACEMENT

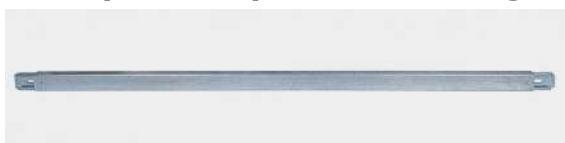
Barre de blocage chargement pour camions à bâche



- Type léger
- Section barre 40x40
- Excursion mm 1920-2700

Code	Desc.	Ouverture mm
4460010116	1856	1920-2700

Barre portante pour double étage



- Fabrication en aluminium/acier
- Excursion mm 2330-2600

Code	Desc.	Ouverture mm
4460010117	1857	2330-2600

Barre de blocage chargement en acier galvanisé



- Indiquée pour le serrage de la marchandise contenue dans les fourgons isométriques
- Système de perçage à boutonnière
- Avec tampons en caoutchouc blanc pour ne pas tacher les parois
- Original Pondi Rosa

Code	Desc.	Ouverture mm
4460010174	1904	1820-2820

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
4460010175	1905 - Ressort de recharge en acier

Barre de blocage chargement en acier galvanisé



- Avec goujon d.24 mm à introduire sur l'un des côtés des profils du fourgon
- Avec tampons en caoutchouc blanc pour ne pas tacher les parois
- Original Pondi Rosa

Code	Desc.	Ouverture mm
4460010176	1906	2350-2820

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
4460010175	1905 - Ressort de rechange en acier

Rouleau antidérapant



- Rouleau en caoutchouc à positionner entre la marchandise et le plan de chargement.
- Très utile pour ne pas faire glisser les charges et les palettes pendant les transports.
- À utiliser en association avec les systèmes d'ancrage à cliquet
- Le rouleau peut être coupé en plusieurs morceaux selon les exigences.
- L'usage du rouleau antidérapant réduit considérablement l'instabilité de la marchandise transportée lors des freinages ou des changements de direction, limitant les accidents.
- **Matériau:** Mélange d'élastomère réalisé en caoutchouc synthétique et polyuréthane.
- Couleur noir
- Il est conforme aux règles VDi 2700 ff sur la sécurité des charges.

Code	Description	Dimensions mm
5070002450	Rouleau antidérapant	5000 x 250 x 8

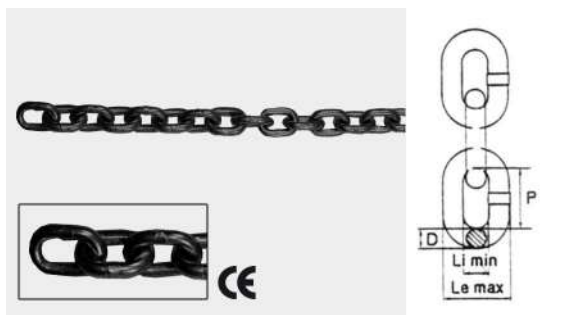
Chaîne



- Acier chromé et galvanisé.
- Domaines d'utilisation: électricité, charpenterie.
- Utilisable pour le fixage d'éléments d'éclairage technique et de finitions de charpenterie.
- Fournie sur bobine plastique.
- DIN 5685/A

Code	Desc.	d mm	Long. m	Mesure française	Dim. bobine	C.ropture	Couleur	Lung. bague L	Altezza anello H
1550010871	1,5	1,6	100	10	20x20x10	79	BLANC	15,3	7,2
1550010872	2,3	2,3	80	15	20x20x20	196	BLANC	20	10,2
1550010873	2,7	3,0	50	17	20x20x15	275	BLANC	23	9,5
1550010874	3,4	3,4	45	18	20x20x20	373	BLANC	29	13,5
1550010876	4,3	4,3	35	20	20x20x20	588	BLANC	30,5	17,5
1550010877	5	5	35	21	20x20x30	735	BLANC	31,5	18,5

Chaîne en acier G/80



- Chaîne en alliage à base d'acier G/80 .
- Selon la norme CE-EN818 avec coefficient de sécurité 4:1. portée calculée selon un angle au centre de 90°.
- En acier G/80 zingue noir.
- Temperature d'utilisation de -40 C° jusqu'à +200 C°.
- Fournie en bobine de 10 mètres.

Code	Desc.	Portée Kg (4:1)	DN (mm)	P mm	LI min. (mm)	LE max (mm)
5070003170	31/7	1500	7	21	9.1	25.9
5070003180	31/10	3150	10	30	13	37
5070003182	31/13	5300	13	39	18	45

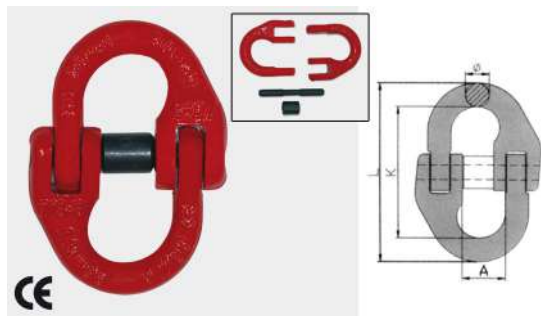
Chaîne de levage avec crochets raccourcis



- Chaîne de levage à 2 et 4 bras. Les chaînes sont assemblées avec: des anneaux de jonction et crochet clevis, tout en acier G/ 80.
- Conforme à la norme CE-EN818 avec coefficient de sécurité 4:1. portée de travail calculée avec un angle au centre du 90°.
- En acier G/80 zinguée et peinte.
- Température d'utilisation de -40 °C jusqu'à +200 °C.
- Plaquette identificatrice.

Code	Desc.	Portée 0-45°	Long. m	Diamètre chaîne (mm)	Caractéristiques	Photo
5070003010	27/1	2120	1	7	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003020	27/2	2120	2	7	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003030	27/3	2120	3	7	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003040	27/4	2120	4	7	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003050	28/1	4250	1	10	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003060	28/2	4250	2	10	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003070	28/3	4250	3	10	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003080	28/4	4250	4	10	CHAINES DE LEVAGE A 2 BRAS	A
5070003090	29/1	3150	1	7	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003100	29/2	3150	2	7	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003110	29/3	3150	3	7	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003120	29/4	3150	4	7	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003130	30/1	6700	1	10	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003140	30/2	6700	2	10	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003150	30/3	6700	3	10	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B
5070003160	30/4	6700	4	10	CHAINES DE LEVAGE A 4 BRAS	B

Manille de jonction G/80 pour chaîne



- Manille de jonction acier G/80, pour chaînes.
- Couleur rouge.
- Emploi pour le montage sur la chaîne de crochets avec fermeture de sécurité et crochet raccourci.
- Selon la norme CEEN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	DN (mm)	Portée Kg (4:1)	A mm	L mm	K mm	Ø mm
5070003190	32/7	7/8	2000	20.5	75	57	8.5
5070003200	32/10	10	3200	28	89	68	10.8
5070003201	32/13	13	5400	30	116	83	15

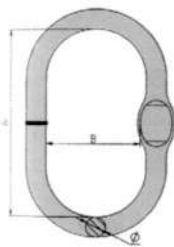
Crochet pour raccourcir acier G/80



- Crochet pour raccourcir en acier G/80. Couleur rouge.
- Monter sur la maille de jonction.
- Selon la norme CE-EN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	DN (mm)	Portée Kg (4:1)	E mm	Ø mm	H mm	R (mm)
5070003220	33/7	7/8	2000	10.8	17	24	54
5070003230	33/10	10	3200	13	20	29	79
5070003232	33/13	13	5400	16.5	26	42	99

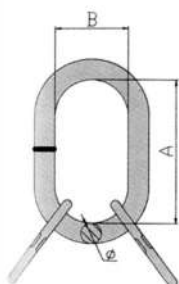
Anneau ovale en acier G/80 pour chaîne de levage



- Anneau ovale en acier G/80 pour chaîne de levage à 2 bras. Couleur rouge.
- Selon la norme CE-EN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	Chaîne 2 bras DN	Portée Kg (4:1)	A mm	B mm	Ø mm
5070003250	34/7	7	2120	110	60	16
5070003260	34/10	10	5300	160	90	22
5070003262	34/13	13	8000	180	100	30

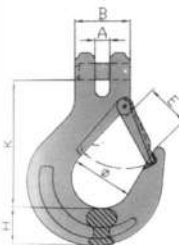
Chaînon triple en acier G/80 pour chaîne de levage à 4 bras



- Anneau triple en acier G/80 pour chaîne de levage à 4 bras. Couleur rouge.
- Selon la norme CE-EN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	DN (mm)	Portée Kg (4:1)	A mm	B mm	Ø mm
5070003280	35/7	6/7	3150	135	75	18
5070003290	35/10	10	8000	180	100	26
5070003292	35/13	13	10000	200	110	32

Crochet clés en acier G/80

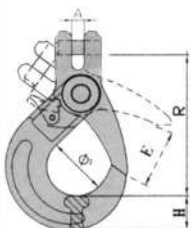


- Crochet clés en acier G/80 pour chaîne de levage. Couleur rouge.
- Monter directement sur la chaîne.
- Selon la norme CE-EN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	DN (mm)	Portée Kg (4:1)	A mm	B mm	Ø mm	H mm	K mm	E mm
5070003310	36/7	7/8	2000	9.5	37	37	32.5	85	25
5070003320	36/10	10	3200	13	49	46	35	104	31.5
5070003322	36/13	13	5400	16,5	56,5	60	53,5	150	49

6

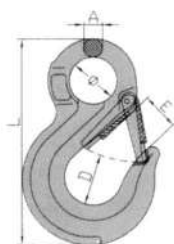
Crochet clés self-locking en acier G/80



- Crochet clés self-locking en acier G/80 pour chaîne de levage couleur rouge.
- Monter directement sur la chaîne.
- Selon la norme CE-EN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	DN (mm)	Portée Kg (4:1)	E mm	A mm	H mm	Ø 2 mm	R (mm)
5070003340	37/7	7/8	2000	39	9,5	24	46	98
5070003350	37/10	10	3200	52	12	28	55	142
5070003352	37/13	13	5400	65	15	40	69	181

Crochet avec cran d'arrêt 80 degrés



- Crochet avec cran d'arrêt en acier G/80 pour chaîne de levage. Couleur rouge.
- Monter sur la maille de jonction.
- Selon la norme CE-EN818, avec coefficient de sécurité 4:1.
- En acier G/80.

Code	Desc.	Portée Kg (4:1)	A mm	E mm	D mm	Ø mm	L mm
5070003370	38/7	2000	11	30	26	25	133
5070003380	38/10	3200	15	34	39	38	167
5070003381	38/13	5400	19	39	54	43	212

Tendeur de chaîne



- Tendeur de chaîne pour chaîne R80
- Pour chaîne de 8,10 et 13 mm
- Crochets complets de sécurité pour une majeure fiabilité
- Coefficient de sécurité : 2/1

Code	Desc. d	Portée kg	Long. mm
5070003420	50/8-10	6300	745
5070003425	50/13	10000	795

Tendeur de chaîne pour charges exceptionnelles



- Selon EN12195-3
- Accessoires pour chaîne R80
- Ancre composée de 2 crochets avec sécurité, d'un tendeur et d'un crochet de raccourcissement
- Longueur totale 3,5 m
- Facteur de sécurité : 2

Code	Desc.	Diam. de chaîne (mm)	Carico di lavoro	Longueur totale mm
5070003427	50L/10	10	6300 daN	3530