



CHAINS

LES CHÂÎNES



| Réf. | Désignation | PAGE |
|------|---|------|
| 2015 | CHAÎNE CÂBLE QUALITÉ-MARINE | 20 |
| 2051 | CHAÎNE DE CHARGE POUR PALANS GRADE-80 DIN-5684-8 | 21 |
| 2052 | CHAÎNE DE CHARGE POUR PALANS GRADE-80 ISO-3077 | 21 |
| 2035 | CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE-80 | 18 |
| 2036 | CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE-100 | 18 |
| 2037 | CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE-120 | 18 |
| 2082 | CHAÎNE DE LEVAGE INOX CLASSE-50 POUR ÉLINGUE | 22 |
| 2050 | CHAÎNE DE MANŒUVRE CALBRÉE pour palans manuels | 21 |
| 2085 | CHAÎNE DE RELEVAGE INOX POUR POMPES IMMERGÉES | 22 |
| 2010 | CHAÎNE DE TRANSMISSION CALBRÉE NFE 26011 | 19 |
| 2020 | CHAÎNE DE TRANSMISSION CALBRÉE NFE 26012 | 19 |
| 2081 | CHAÎNE DE TRANSMISSION INOX NFE-26011 | 22 |
| 2080 | CHAÎNE INOX DIN-763 / DIN-766 | 21 |
| 2100 | CHAÎNE LIEGE GALVANISÉE | 20 |
| 2040 | CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON COURT | 19 |
| 2041 | CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON LONG | 19 |
| 2042 | CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NON-ÉPROUVÉE DIN 763 | 20 |
| 2045 | CHAÎNE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE | 19 |
| 2043 | CHAÎNE TORSE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON LONG | 20 |



La NOTICE D'UTILISATION doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service !

Informations techniques et consignes de sécurité pages 4 à 8

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

| | | |
|------|---|----|
| 2010 | Calibrated chain - standard NFE 26011 | 19 |
| 2020 | Calibrated chain - standard NFE 26012 | 19 |
| 2050 | Calibrated hand chain for manual hoist | 21 |
| 2100 | Galvanized anchor chain | 20 |
| 2051 | Grade-80 load chain for manual hoist - DIN 5684-8 | 21 |
| 2052 | Grade-80 load chain for manual hoist - ISO 3077 | 21 |
| 2035 | Grade-80 lifting chain (high-tensile-steel) | 18 |
| 2036 | Grade-100 lifting chain (high-tensile-steel) | 18 |
| 2037 | Grade-120 lifting chain (high-tensile-steel) | 18 |
| 2015 | Hot-dip galvanized chain (mooring chain) | 20 |
| 2041 | Ordinary long link chain - standard NFE 26020 | 19 |
| 2040 | Ordinary short link chain - standard NFE 26020 | 19 |
| 2042 | Zinc-plated-steel long-link chain DIN 763 | 20 |
| 2045 | Red and white plastic chain | 19 |
| 2080 | Stainless-steel chain DIN 763 / DIN 766 | 21 |
| 2081 | Stainless-steel chain standard NFE 26011 | 22 |
| 2082 | Stainless-steel lifting chain (for sling) | 22 |
| 2085 | Stainless-steel pump chain | 22 |
| 2043 | Twisted long link chain - standard NFE 26020 | 20 |



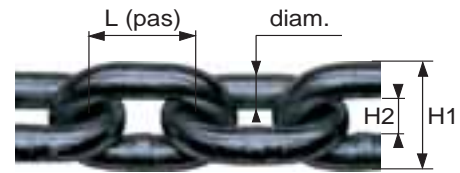
CHAÎNE DE LEVAGE Haute Résistance Grade 80

CE réf. 2035

High tensile steel lifting chain Grade 80

- Très grande résistance à la traction et à l'abrasion
- Acier allié traité thermiquement et non vieillissant
- Allongement minimum avant rupture de 25 %
- Utilisation en élingues et engins à défricher
- Coefficient de sécurité 4/1

GRADE 80



Norme EN 818-2

élingues
PAGES
28 A 31



Codes AG à FG :

Modèle traité
anti-corrosion
longue durée

| CODE | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CODE anticorrosion | AG | BG | CG | DG | EG | FG | - | - | - | - | - | - |
| diam chaîne (mm) | 6 | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 | 18 | 19 | 20 | 22 | 26 | 32 |
| L (mm) | 18 | 21 | 24 | 30 | 39 | 48 | 54 | 57 | 60 | 66 | 78 | 96 |
| H1 maxi (mm) - EN 818-2 | 22,2 | 25,9 | 29,6 | 37 | 48,1 | 59,2 | 66,6 | 70,3 | 74 | 81,4 | 96,2 | 118 |
| H2 mini (mm) - EN 818-2 | 7,8 | 9,1 | 10,4 | 13 | 16,9 | 20,8 | 23,4 | 24,7 | 26 | 28,6 | 33,8 | 41,6 |
| H3 (mm) | 8 | 10,5 | 10,8 | 13,5 | 17,5 | 21,5 | - | - | - | - | - | - |
| Tolérance (mm) sur H2 mini | +1,2 | +1,4 | +1,6 | +2 | +2,6 | +3,2 | +3,6 | +3,8 | +4 | +4,4 | +5,2 | +6,2 |
| poids/mètre (kg) | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 2,2 | 3,8 | 5,7 | 7,3 | 8,1 | 9 | 10,9 | 15,5 | 24,1 |
| C.M.U (kg) | 1120 | 1500 | 2000 | 3150 | 5300 | 8000 | 10000 | 11200 | 12500 | 15000 | 21200 | 31500 |
| rupture (kg) | 4480 | 6000 | 8000 | 12600 | 21200 | 32000 | 40000 | 44800 | 50000 | 60000 | 84800 | 126000 |

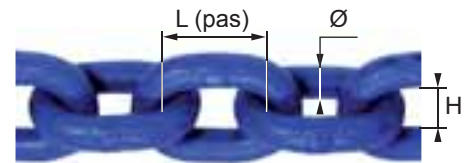
CHAÎNE DE LEVAGE Haute Résistance Grade 100

CE réf. 2036

High tensile steel lifting chain Grade 100

- Très grande résistance à la traction et à l'abrasion
- Utilisation en élingues et engins à défricher
- Coefficient de sécurité 4/1

GRADE 100



élingues
PAGE
32 A 34
ET 36

| CODE | A | B | C | D | E | F | H | J | K | L |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| diam chaîne (mm) | 6 | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 26 | 32 |
| L x H (mm) | 18 x 7,8 | 21 x 9,1 | 24 x 10,4 | 30 x 13 | 39 x 16,9 | 48 x 20,8 | 60 x 26 | 66 x 28,6 | 78 x 33,8 | 96 x 41,6 |
| poids/mètre (kg) | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,4 | 4 | 6 | 10 | 11,9 | 16,3 | 24,3 |
| C.M.U (kg) | 1400 | 1900 | 2500 | 4000 | 6700 | 10000 | 16000 | 18000 | 26500 | 40000 |
| rupture (kg) | 5600 | 7600 | 10000 | 16000 | 26800 | 40000 | 64000 | 72000 | 106000 | 160000 |

CHAÎNE DE LEVAGE Haute Résistance Grade 120

CE réf. 2037

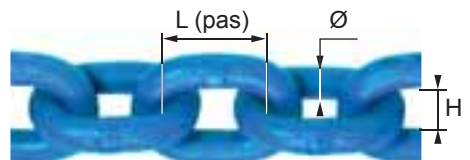
High tensile steel lifting chain Grade 120

- Très grande résistance à la traction et à l'abrasion
- Coefficient de sécurité 4/1

Norme Pass1061

Performances de rupture supérieures aux normes européennes EN 818-1 et EN 812-2 !

GRADE 120



| CODE | B | C | D | E |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| diam chaîne (mm) | 7 | 8 | 10 | 13 |
| L x H (mm) | 22 X 10 | 25 X 11 | 33 X 14 | 41 X 19 |
| poids/mètre (kg) | 1,28 | 1,64 | 2,66 | 4,59 |
| C.M.U (kg) | 2360 | 3000 | 5000 | 8000 |
| rupture (kg) | 9440 | 12000 | 20000 | 32000 |

CHAÎNE CALBRÉE de transmission NFE 26011

CE réf. 2010

Calibrated chain - Standard NFE 26011

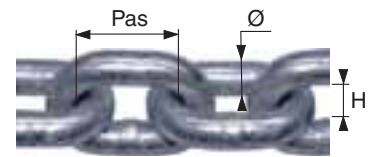
- En standard, état de surface : finition POLIE
- Adaptée pour le matériel agricole et les convoyeurs

Acier H.R.
Classe 80

Norme NFE 26011

$$\text{Pas} = 3 \times \varnothing$$

| CODE | CN80 | DN80 | EN80 | FN80 | GN80 | HN80 |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Pas en mm (= 3 x Ø) | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| H (mm) | 10,4 | 13 | 15,6 | 18,2 | 20,8 | 23,4 |
| poids/mètre (kg) | 1,39 | 2,17 | 3,12 | 4,25 | 5,55 | 7 |
| rupture (kg) | 8000 | 12500 | 18000 | 24600 | 32000 | 40700 |



CHAÎNE CALBRÉE de transmission NFE 26012

CE réf. 2020

Calibrated chain - Standard NFE 26012

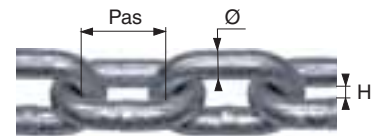
- En standard, état de surface : finition POLIE
- Adaptée pour le matériel agricole et les convoyeurs

Acier H.R.
Classe 80

Norme NFE 26012

$$\text{Pas} = 3,5 \times \varnothing$$

| CODE | CN80 | DN80 | EN80 | FN80 | GN80 | HN80 |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Pas en mm (= 3,5 x Ø) | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| H (mm) | 11,2 | 14 | 16,8 | 19,6 | 22,4 | 24 |
| poids/mètre (kg) | 1,31 | 2,05 | 2,96 | 4,02 | 5,26 | 6,70 |
| rupture (kg) | 8000 | 12500 | 18000 | 24600 | 32000 | 40700 |



CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON COURT

Q réf. 2040

Ordinary chain - Standard NFE 26020 - (Short links)

Pour toutes utilisations courantes

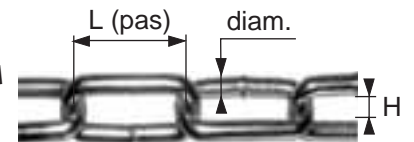
Nuance de l'acier : ZINGUÉ

Livrée par liasse de 25 mètres

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Norme NFE 26020

MAILLON COURT



| CODE | AAG | AG | BG | CG | DG | FG | GG | HG | IG | JG | KG |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| diam chaîne (mm) | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 |
| L x H (mm) | 12 x 5 | 14 x 4 | 16 x 5 | 18 x 6 | 19 x 7 | 21 x 9 | 24 x 11 | 28 x 13 | 32 x 15 | 40 x 19 | 48 x 23 |
| poids/mètre (kg) | 0,07 | 0,11 | 0,16 | 0,21 | 0,3 | 0,5 | 0,73 | 1 | 1,3 | 2,05 | 2,9 |
| charge utile indicative (kg) | 25 | 40 | 60 | 75 | 100 | 155 | 230 | 300 | 400 | 620 | 900 |

CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON LONG

Q réf. 2041

Ordinary chain - Standard NFE 26020 - (Long links)

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : - POLIE

ou ZINGUÉE : couche de zinc appliquée par électrolyse.

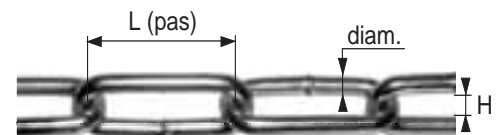
Aspect de surface : brillant lisse. Préconisée à l'intérieur des bâtiments.

ou GALVA : couche de zinc appliquée par immersion dans un bain de métal en fusion.

Aspect de surface : gris rugueux. Préconisée en extérieur, dans l'eau douce et de mer (meilleure tenue à la corrosion)

Norme NFE 26020

MAILLON LONG



NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Livrée par liasse de 25 mètres

| Acier poli | CODE : | - | AN | BN | CN | DN | EN | FN | GN | HN | IN | JN | KN | Hors norme NFE26020 | |
|------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|
| Acier zingué | CODE : | AAG | AG | BG | CG | DG | EG | FG | GG | HG | IG | JG | KG | LN | MN |
| Acier galva | CODE : | - | AGG | BGG | CGG | DGG | EGG | FGG | GGG | HGG | IGG | JGG | KGG | - | - |
| diam chaîne (mm) | | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| L x H (mm) | | 21x6 | 24x5 | 26x6 | 28x7 | 32x8 | 34x9 | 35x10 | 42x12 | 49x14 | 52x16 | 65x20 | 78x24 | 72x26 | 88x35 |
| poids/mètre (kg) | | 0,06 | 0,09 | 0,13 | 0,19 | 0,24 | 0,32 | 0,42 | 0,59 | 0,8 | 1,08 | 1,7 | 2,5 | 3,61 | 4,67 |
| charge indicative (kg) | | 25 | 40 | 60 | 75 | 100 | 125 | 155 | 230 | 300 | 400 | 620 | 900 | 1230 | 1600 |

CHAÎNE PLASTIQUE ROUGE ET BLANCHE - Signalisation

Q réf. 2045

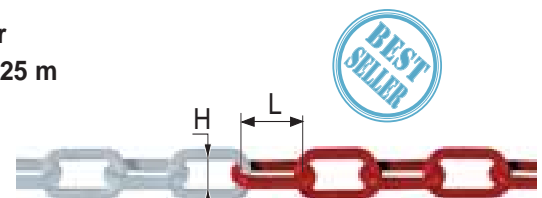
Red and white plastic chain

Pour la SIGNALISATION

| CODE | A | B | C |
|--------------------|------|-------|------|
| Chaîne | n°6 | n°8 | n°10 |
| L (mm) | 26 | 32 | 52 |
| H (mm) | 9 | 11 | 18 |
| Poids (kg / mètre) | 0,07 | 0,098 | 0,15 |



Livrée par liasse de 25 m



CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE non-éprouvée - DIN 763

Q réf. 2042

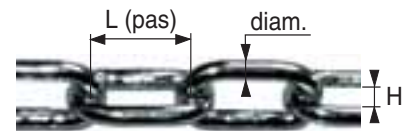
Zinc-plated steel long-link chain - DIN 763

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : ZINGUÉE

DIN 763

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



en Carton jusqu'au Ø7mm

| CODE | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|-------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| Liasse de : | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 25 m | 15 m | 12,5m |
| diam chaîne (mm) | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| L (mm) | 24 | 26 | 28 | 32 | 34 | 35 | 42 | 49 | 52 | 65 | 78 | 76 | 88 |
| H (mm) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 24 | 27 | 31 |
| poids de la Liasse (kg) | 2,5 | 3,75 | 5 | 6,75 | 8,75 | 10,75 | 15,75 | 21,5 | 27,5 | 44 | 64 | 52,2 | 55,7 |

en Bobine

| CODE | AB | BB | DB | FB | GB | HB | IB |
|-------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Bobine de : | 100 m | 100 m | 50 m | 40 m | 30 m | 20 m | 15 m |
| diam chaîne (mm) | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| L (mm) | 24 | 26 | 32 | 35 | 42 | 49 | 52 |
| H (mm) | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| poids de la Bobine (kg) | 10 | 15 | 13,5 | 17,2 | 18,9 | 17,2 | 16,5 |

DISTRIBUTEUR avec 6 bobines :

- 2 en Ø 2,5mm
- 2 en Ø 3mm
- 1 en Ø 4mm
- 1 en Ø 5mm

Total 490m !



170 x 47cm prof. 45cm

livré non-monté

Réf 2042KIT1

CHAÎNE TORSE SOUDÉE NFE 26020 Maillon long

Q réf. 2043

Twisted long link chain - Standard NFE 26020

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : ZINGUÉE

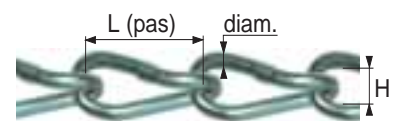
Livrée par liasse de 25 m

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Norme NFE 26020

| CODE | AG | BG | CG | DG | FG | GG | HG |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| diam chaîne (mm) | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| L (mm) | 23 | 25 | 27 | 30 | 33 | 40 | 46 |
| H (mm) | 4,5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 8 | 10 | 11 |
| poids/mètre (kg) | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,48 | 0,65 | 0,82 |
| charge indicative (kg) | 40 | 60 | 75 | 100 | 155 | 230 | 300 |

MAILLON LONG



CHAÎNE CÂBLE Qualité MARINE

réf. 2015

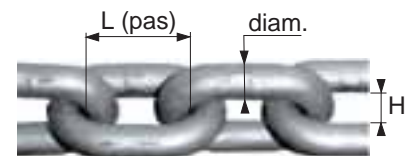
Hot dip galvanized chain (mooring chain)

Pour guindeaux (treuils pour ancre) et mouillage

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

QUALITÉ MARINE

| CODE | A | AA | B | C | D | E | F |
|-------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| L (mm) | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 |
| H en mm | 7,8 | 9,5 | 10,4 | 13 | 15,6 | 18,2 | 20,8 |
| poids/mètre (kg) | 0,78 | 1,8 | 1,40 | 2,18 | 3,15 | 4,39 | 5,71 |
| résistance Rupture (kg) | 1840 | 2500 | 3270 | 5120 | 7370 | 10000 | 13110 |
| livrée en liasse de | 100m | 100m | 100m | 100m | 100m | 100m | 100m |



Acier galvanisé à chaud

CHAÎNE LIÈGE GALVANISÉE

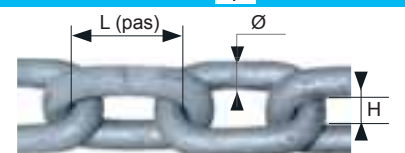
réf. 2100

Galvanized anchor chain

Utilisation : MOUILLAGE

Conditionnement suivant tableau ci-dessous

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



| CODE | AA | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|-------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| L (mm) | 18,5 | 24 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 |
| H (mm) | 7 | 11 | 11,2 | 14 | 16,8 | 19,6 | 22,4 | 27 | 30 | 33 |
| poids/mètre (kg) * | 0,51 | 0,74 | 1,32 | 2,1 | 2,96 | 4,04 | 5,3 | 6,7 | 8,1 | 1,0 |
| résistance Rupture (kg) | 1270 | 1840 | 3270 | 5120 | 7370 | 10000 | 13110 | 16600 | 20400 | 24700 |
| livrée en liasse de : | 100m | 100m | 100m | 100m | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m |

* poids/mètre en kg donné à titre indicatif

CHAÎNE DE MANOEUVRE Calibrée

Q réf. 2050

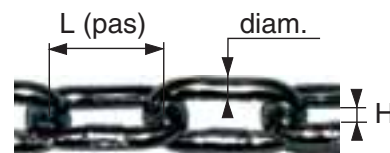
Calibrated hand chain

Pour la manoeuvre de palans manuels

Nuance de l'acier : ZINGUÉ

Caractéristiques dimensionnelles adaptées aux noix et volants de manoeuvre

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



| CODE | A | B | C | F | G | J | M | N | O | P |
|------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| diam chaîne (mm) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| L (mm) | 17,5 | 23,5 | 24 | 26,8 | 27,4 | 18 | 26,5 | 26,7 | 27,7 | 27,8 |
| H (mm) | 7 | 8 | 8 | 10 | 8 | 7,4 | 9,6 | 9,2 | 7,2 | 9 |
| poids/mètre (kg) | 0,51 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,8 | 0,67 | 0,67 | 0,64 | 0,64 |

CHAÎNE DE CHARGE pour PALANS « Grade 80 » DIN 5684-8

CE réf. 2051

Load chain for manual hoist Grade 80 DIN 5684-8

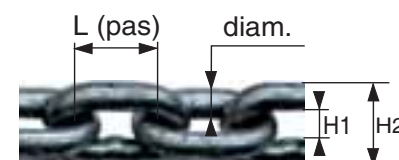
- Acier anti-corrosion COROLIM

DIN 5684-8 et EN 818-7

GRADE 80

- Résistance de l'acier : 80 kg/mm²

CHAÎNE DE PALAN



| CODE | D | F | G | H | I | J | K | M | N |
|------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 16 |
| CMU (kg) | 500 | 780 | 1125 | 1500 | 2000 | 2500 | 3125 | 5300 | 7800 |
| L (mm) | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 28 | 36 | 45 |
| H1 mini (mm) | 5 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15,6 | 19,2 |
| H2 maxi (mm) | 13,7 | 16,9 | 20,2 | 23,6 | 27 | 30,4 | 34 | 44,2 | 54,4 |
| poids/mètre (kg) | 0,35 | 0,54 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 3,8 | 5,7 |
| rupture (kg) | 2000 | 3150 | 4500 | 6000 | 8000 | 10000 | 12500 | 21200 | 31500 |

CHAÎNE DE CHARGE pour PALANS « Grade 80 » ISO 3077

CE réf. 2052

Load chain for manual hoist Grade 80 ISO 3077

- Revêtement anti-corrosion

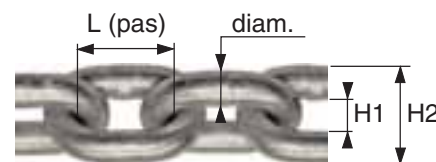
- Résistance de l'acier : 80 kg/mm²

ISO 3077

GRADE 80

CHAÎNE DE PALAN

| CODE | F | G | H |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| diam chaîne (mm) | 5,6 | 6,3 | 7,1 |
| CMU (kg) | 990 | 1250 | 1585 |
| L (mm) | 17 | 19 | 21 |
| H1 mini / H2 maxi (mm) | 7,8 / 19,42 | 8,4 / 21,48 | 8,8 / 23,54 |
| poids/mètre (kg) | 0,7 | 0,9 | 1,10 |
| rupture (kg) | 3960 | 5000 | 6340 |



CHAÎNE INOX DIN 763 / DIN 766

réf. 2080

Stainless-steel chain - DIN 763 / DIN 766

DIN 763 inox 316

MAILLON LONG

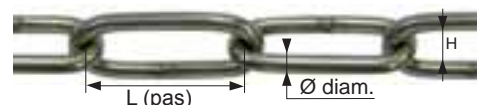
NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



AISI 316

DIN 763

MAILLON LONG



| CODE maillon long | AA | A | B | D | E | FIL | HIL | IIL | KIL |
|------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 13 |
| L x H (mm) | 22x4 | 24x5 | 26x6 | 32x8 | 35x10 | 42x12 | 52x16 | 65x20 | 82x26 |
| poids/mètre (kg) | 0,06 | 0,11 | 0,15 | 0,27 | 0,43 | 0,63 | 1,10 | 1,75 | 2,95 |
| Charge utile indicative (kg) | 30 | 50 | 60 | 100 | 160 | 200 | 400 | 630 | 1000 |

DIN 766 inox 316

MAILLON COURT

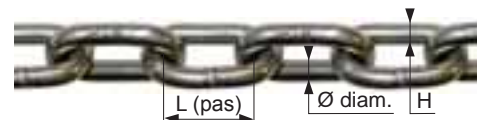
NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



AISI 316

DIN 766

MAILLON COURT



| CODE maillon court | AI | BI | DI | EI | FI | GI | HI | II |
|------------------------------|------|------|------|--------|--------|------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| L x H (mm) | 12x5 | 16x5 | 16x6 | 18,5x7 | 18,5x8 | 22x9 | 24x10 | 28x14 |
| poids/mètre (kg) | 0,07 | 0,16 | 0,32 | 0,5 | 0,80 | 1 | 1,40 | 2,25 |
| Charge utile indicative (kg) | 50 | 125 | 175 | 320 | 400 | 630 | 800 | 1250 |



CHAÎNE INOX de transmission NFE 26011

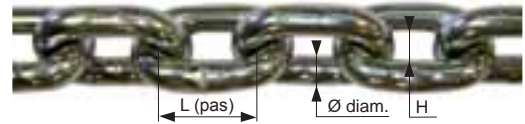
réf. 2081

Stainless-steel chain - NFE 26011

Chaîne calibrée
de transmission



Norme
NFE 26011



Pas = 3 x Ø

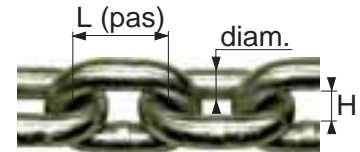
| CODE | A | B | C | D | F | G | H | J |
|-------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| L (mm) | 15 | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 |
| H (mm) | 6,5 | 7,8 | 9,1 | 10,4 | 13 | 15,6 | 18,2 | 20,8 |
| poids/mètre (kg) | 0,54 | 0,78 | 1,06 | 1,39 | 2,17 | 3,12 | 4,25 | 5,55 |
| rupture indicative (kg) | 1960 | 2820 | 3840 | 5020 | 7850 | 11300 | 15390 | 20100 |

CHAÎNE INOX DE LEVAGE « Classe 60 » pour élingues

réf. 2082

Stainless-steel lifting chain (for sling)

Pour la construction
d'élingues-chaîne INOX



- Nuance : Acier INOX AISI 316
- Coefficient de sécurité 1/4

| CODE | A | AA | B | BB | C | D | E |
|------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| diam chaîne (mm) | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 |
| C.M.U (kg) | 630 | 900 | 1250 | 1600 | 2500 | 4250 | 6300 |
| L (mm) | 15 | 18 | 21 | 24 | 30 | 39 | 48 |
| H (mm) | 7,5 | 8,7 | 9,5 | 10,8 | 13,5 | 17,5 | 21,5 |
| charge de rupture (kg) | 2550 | 3820 | 5100 | 6420 | 10300 | 17330 | 25490 |
| poids/mètre (kg) | 0,58 | 0,82 | 1,11 | 1,43 | 2,25 | 3,77 | 5,62 |

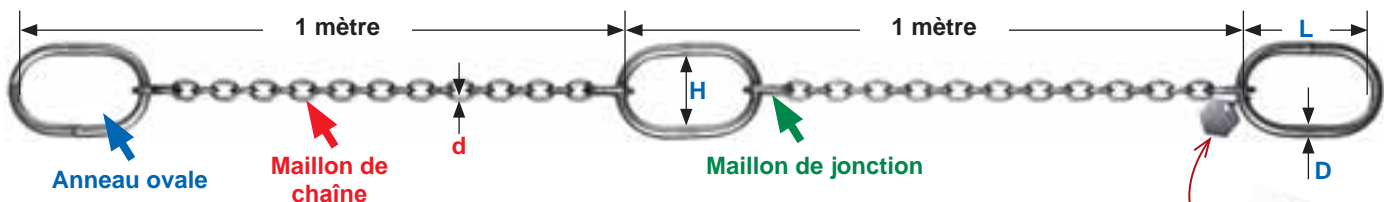
CHAÎNE INOX DE RELEVAGE pour POMPES IMMERGÉES

réf. 2085

Stainless-steel pump chain

Utilisation en LEVAGE Coefficient de sécurité : 1/4

Les anneaux intermédiaires permettent un levage avec une hauteur perdue réduite



RELEVAGE DE
POMPES IMMERGÉES

1 anneau
tous les mètres



| CODE | PK4 | PK5 | PK6 | PK8 | PK10 | PK13 | PK16 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| C.M.U (kg) | 400 | 630 | 900 | 1550 | 2450 | 3850 | 5000 |
| <i>Maillon chaîne</i> | | | | | | | |
| Ø fil : d (mm) | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 |
| Dim. intérieures (mm) | 16 x 4,8 | 15 x 6,5 | 18 x 7,8 | 24 x 10,4 | 30 x 13 | 39 x 16,9 | 48 x 20,8 |
| <i>Anneau ovale</i> | | | | | | | |
| Ø fil : d (mm) | 8 | 10 | 13 | 16 | 18 | 22 | 26 |
| Dim. intérieures L x H (mm) | 54 x 30 | 80 x 50 | 110 x 60 | 110 x 60 | 135 x 75 | 160 x 90 | 180 x 100 |
| <i>Maillon de jonction</i> | | | | | | | |
| Ø fil (mm) | 5 | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 22 |
| Dim.intérieures (mm) | 22 x 9 | 26 x 13 | 35 x 19 | 44 x 25 | 54 x 25 | 70 x 34 | 115 x 50 |
| poids/mètre (kg) | 0,53 | 0,84 | 1,47 | 2,61 | 3,53 | 6,1 | 9,32 |

