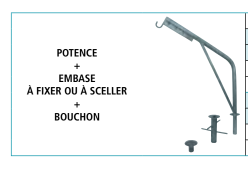
## **LEVAGE**



| Charge maxi : 125 Kg   | Charge maxi : 90 Kg |                    | Charge maxi : 190 Kg |  |  |  |  |
|--|---------------------|--------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Potence en Galva : Diamètre du tube - Hauteur totale en mm - Longueur du bras en mm. |                     |                    |                      |  |  |  |  |
| 60.3 - 1200 - 1000   | 60.3 - 1900 - 1400  | 88.9 - 1200 - 1000 | 88.9 - 1900 - 1400   |  |  |  |  |
| PEG - 60.1   | PEG - 60.2          | PEG - 90.1         | PEG - 90.2           |  |  |  |  |
| 1 512  | 1 566 1             |                    | 2 024                |  |  |  |  |
| Potence en Inox : Diamètre du tube - Hauteur totale en mm - Longueur du bras en mm.  |                     |                    |                      |  |  |  |  |
| 60.3 - 1200 - 1000   | 60.3 - 1900 - 1400  | 88.9 - 1200 - 1000 | 88.9 - 1900 - 1400   |  |  |  |  |
| PEI - 60.1   | PEI - 60.2          | PEI - 90.1         | PEI - 90.2           |  |  |  |  |
| 2 192  | 2 382               | 2 692              | 2 870                |  |  |  |  |

PALAN MANUEL À CHAÎNE



| CMU - 500 kg |
|--------------|
| PSC          |

369

CHAÎNE POUR RELEVAGE DES POMPES



|                              | Chaîne en inox 316 - Prix du mètre |            |                       |   |            |  |
|------------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------|---|------------|--|
| /Imm   3   Imm   3   Imm   3 |                                    |            |                       | Charge d'utilisation<br>indicative : 400 kg |            |  |
|                              |                                    | CI 316 - 4 | CI 316 - 6 CI 316 - 8 |   | CI 316 - 8 |  |
|                              | 21                                 |            | 26                    |   | 47         |  |

MANILLES POUR CHAÎNE



| Manilles en inox 316                            |      |       |  |  |  |
|---|------|-------|--|--|--|
| Pour Cl 316 - 4 Pour Cl 316 - 6 Pour Cl 316 - 8 |      |       |  |  |  |
| MI 6  | MI 8 | MI 12 |  |  |  |
| 4   | 5    | 12    |  |  |  |

## **DIVERS**



| Inox 304 - Prix du mètre  |          |             |             |          |          |  |
|---------------------------|----------|-------------|-------------|----------|----------|--|
| 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2" 3" |          |             |             |          |          |  |
| BGI - 3/4"                | BGI - 1" | BGI - 1"1/4 | BGI - 1"1/2 | BGI - 2" | BGI - 3" |  |
| 28                        | 35       | 43          | 45          | 51       | 112      |  |

JOINT À LÈVRES



84

| Ø40   | Ø50   | Ø63   | Ø75   | Ø90   | Ø100   | Ø125   | Ø160   |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| JL-40 | JL-50 | JL-63 | JL-75 | JL-90 | JL-100 | JL-125 | JL-160 |
| 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 6      | 9      | 11     |

SCIE CLOCHE Ø60 Réf. SCH-60



SCIE CLOCHE Ø108 Réf. SCH-108



119

SCIE CLOCHE Ø108 Réf. SCHLC-108



31

Utilisation professionnelle

Utilisation professionnelle

Utilisation occasionnelle

## **ANODES**

Pour les applications Eau De Mer, il est préconisé d'utiliser des anodes pour éviter le phénomène d'électrolyse sur les pompes.

| Anodes à visser |                   |           |    |  |
|-----------------|-------------------|-----------|----|--|
|                 | Poids :<br>0,3 Kg | Réf. AO3V | 31 |  |
| 0 9             | Poids :<br>1 Kg   | Réf. A1V  | 45 |  |

| Anodes à souder |                   |           |    |  |
|-----------------|-------------------|-----------|----|--|
| -               | Poids :<br>0,8 Kg | Réf. AO8S | 31 |  |
|                 |                   |           |    |  |