

## FICHE TECHNIQUE

# Crochet lève tuyau rigide

Le Crochet Lève Tuyau Rigide est un appareil de levage permettant le levage de tuyaux en acier, fonte, aluminium... Conçu par notre Bureau d'Études (BE), ce crochet est fabriqué en France, en acier mécano-soudé.

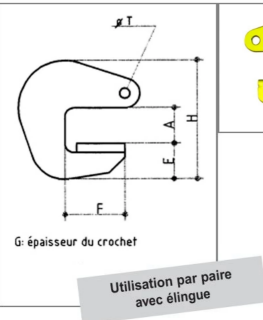


| Normes                    | CE - FEM 1001.98 - EN-13155-2020     |  |  |  |  |
|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Secteur d'activités       | BTP, Énergie, Industrie, Métallurgie |  |  |  |  |
| Application               | Levage de tuyaux                     |  |  |  |  |
| Prise                     | Intérieure                           |  |  |  |  |
| Matière                   | Acier                                |  |  |  |  |
| Température d'utilisation | 0 à +100°C                           |  |  |  |  |
| Type de revêtement        | Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)  |  |  |  |  |
| Consignes particulières   | Utilisation par paire                |  |  |  |  |



#### Schémas & dimensions

### **CROCHETS TUYAUX RIGIDES**





#### Acier, Fonte, autres

Construction en acier mécano-soudé, Finition : laque jaune manutention, Charges admissibles : 1100 - 8000 Kg.

| RÉFÉRENCES | C.M.U (Kg)<br>UNITAIRE | CAPACITÉ A<br>(mm) | Е   | CO<br>F | TES (r<br>G | nm)<br>H | ØT | POIDS<br>(KG) |
|------------|------------------------|--------------------|-----|---------|-------------|----------|----|---------------|
| G1411      | 1 100                  | 0 - 60             | 60  | 100     | 15          | 200      | 17 | 3             |
| G1426      | 2 600                  | 0 - 80             | 90  | 130     | 20          | 260      | 25 | 6.4           |
| G1440      | 4 000                  | 0 - 110            | 120 | 180     | 30          | 340      | 30 | 16            |
| G1460      | 6 000                  | 0 - 120            | 140 | 200     | 40          | 380      | 37 | 27            |
| G1480      | 8 000                  | 0 - 130            | 150 | 220     | 50          | 410      | 43 | 36            |

C.M.U. (Kg.): charge maximale d'utilisation





