



## Manchon inox Talurit®

### Informations du produit



Dans les cas d'utilisation en domaine « levage » et afin de se conformer aux règles d'homologation de la terminaison manchonnée inox, des essais doivent être réalisés en nos ateliers.

Utilisé dans les domaines à forte demande de résistance à la corrosion. Convient pour une utilisation à long terme dans de l'eau salée, pour le traitement des eaux usées et le traitement chimique. Seul le matériau AISI 316 est utilisé en raison des exigences mentionnées.

**Dimensions :** du calibre 1 jusqu'à 30 mm

**Matériau:** Inox AISI 316

**Note:** Le diamètre affiché est celui après manchonnage. Voir la fiche technique du produit du fabricant ci-dessous pour des conseils sur le choix des dimensions. Nous ne garantissons pas la résistance des élingues pour des activités de levage. Des essais sont à effectuer dans nos ateliers.

| <b>Réf.</b>  | <b>Taille du manchon mm<br/>mm</b> |
|--------------|------------------------------------|
| 120100100110 | 1                                  |
| 120100150110 | 1,5                                |
| 120100200110 | 2                                  |
| 120100250110 | 2,5                                |
| 120100300110 | 3                                  |
| 120100400110 | 4                                  |
| 120100500110 | 5                                  |
| 120100600110 | 6                                  |
| 120100800110 | 8                                  |
| 120100900110 | 9                                  |
| 120101000110 | 10                                 |
| 120101100110 | 11                                 |
| 120101200110 | 12                                 |
| 120101300110 | 13                                 |
| 120101400110 | 14                                 |
| 120101600110 | 16                                 |
| 120101800110 | 18                                 |
| 120102000110 | 20                                 |
| 120102200110 | 22                                 |
| 120102400110 | 24                                 |
| 120102700110 | 26                                 |