



## Palan à levier sous-marin SS19

### Informations du produit

Ce palan à levier sous-marin a été conçu et développé pendant de nombreuses années pour être utilisé principalement dans des environnements sous-marins, offshore ou corrosifs.

Les caractéristiques de conception uniques, notamment la construction monobloc des pignons et le système breveté de cliquet à quatre cames, ainsi que les propriétés anticorrosion supérieures incorporées dans cette gamme, lui confèrent des avantages significatifs en termes de sécurité par rapport à d'autres palans à levier.

Cela fait du palan sous-marin SS19 l'outil idéal pour toutes les applications marines et extrêmes.

**Marquage:** Selon la norme

**Plage de température d'utilisation:** De -40°C à +80°C (plage de température de -60°C à +80°C disponible en option)

**Norme:** EN 13157

| Réf.            | CMU<br>tonne(s) | Hauteur de levée m | Nb de brins | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | F1<br>mm | F2<br>mm |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 500500080300660 | 0,8             | 3                  | 1           | 128     | 243     | 295     | 158     | 99      | 28       | 45       |
| 500500160300660 | 1,6             | 3                  | 1           | 154     | 370     | 320     | 172     | 104     | 34       | 51       |
| 500500160150660 | 1,6             | 1,5                | 1           | 154     | 370     | 320     | 172     | 104     | 34       | 51       |
| 500500320300660 | 3,2             | 3                  | 1           | 182     | 370     | 400     | 195     | 108     | 36       | 56       |
| 500500630300660 | 6,3             | 3                  | 2           | 242     | 370     | 570     | 195     | 108     | 49       | 70       |
| 500500800300660 | 8               | 3                  | 3           | 379     | 370     | 580     | 195     | 108     | 51       | 78       |
| 500501000300660 | 10              | 3                  | 3           | 379     | 370     | 630     | 195     | 108     | 54       | 87       |
| 500501500300660 | 15              | 3                  | 5           | 566     | 370     | 840     | 195     | 108     | 59       | 81       |
| 500502000300660 | 20              | 3                  | 6           | 470     | 370     | 1 050   | 250     | 160     | 81       | 110      |

## Dimensions

