

## WE DSS Anneau de levage à souder



### Informations du produit

#### Généralités :

L'anneau de levage à souder, disponible en modèle DSR et DSS, permet de réaliser un ancrage de préhension soudé pour le levage et l'arrimage d'une charge jusqu'à 10 tonnes. L'anneau est articulé à 180° mais permet une rotation de 360°.

Les anneaux WE.DSR et WE.DSS ont un coefficient de sécurité de 5, cela signifie que leur charge de rupture cinq fois plus élevée que la capacité indiquée dans la fiche technique.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** -20°C à + 200°C

**Norme:** EN 1677-1

**Coefficient de sécurité:** 5:1

| Réf.        | CMU<br>Tonnes | A<br>mm | a<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | F<br>mm | G<br>mm | Poids<br>(kg) |
|-------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 4215WEDSS10 | 10            | 74      | 7       | 44      | 70      | 104     | 73      | 149     | 33      | 5,5           |

## Dimensions

