



Boîte à coin symétrique

Informations du produit

Selon les essais EN13411-7, les matériaux du corps et de l'axe doivent présenter une ductilité minimale à -20°C correspondant à une valeur moyenne de résistance à la flexion par choc Charpy de 27 J, aucune valeur individuelle n'étant inférieure à 18 J.

Matériau: Acier

Marquage: Selon la norme

Finition: Galvanisé

Norme: EN 13411-7

DIN 15315 replaced by EN 13411-7

Coefficient de sécurité: 10:1

| Réf. | Diamètre câble mm | Finition | A mm | B mm | K mm | L mm | D mm | Poids (kg) |
|--------------|----------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 121500800012 | 6-8 | Galvanisé à chaud | 22 | 14 | 20 | 150 | 12 | 0,5 |
| 121501100012 | 9-11 | Galvanisé à chaud | 29 | 17 | 26 | 190 | 16 | 1,1 |
| 121501400012 | 12-14 | Galvanisé à chaud | 38 | 22 | 32 | 230 | 18 | 2,1 |
| 121501700012 | 15-17 | Galvanisé à chaud | 45 | 25 | 36 | 260 | 22 | 3,5 |
| 121502000012 | 18-20 | Galvanisé à chaud | 51 | 27 | 40 | 300 | 25 | 5,5 |

Dimensions

