



## EL anneau de levage femelle grade 8

### Informations du produit

**Informations générales :** Anneau de levage femelle grade 8.

**Certificat :** Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1 et/ou une déclaration de conformité CE.

**Matériau:** Acier allié, classe 80, trempé et revenu

**Marquage:** Marqué CE

**Finition:** Rouge ou blanc

**Coefficient de sécurité:** 5:1

**Grade:** 8

| Réf.       | Code   | CMU<br>tonne(s) | Dia. filetage<br>mm | a<br>mm | b<br>mm | c<br>mm | d<br>mm | e<br>mm | f<br>mm | g<br>mm | h<br>mm | Poids<br>(kg) |
|------------|--------|-----------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 11.40EL6R  | GPEL6  | 0,2             | M6                  | 6       | 31      | 51      | 30      | 14      | 44      | 6       | 6       | 0,15          |
| 11.40EL8R  | GPEL8  | 0,4             | M8                  | 8       | 31      | 51      | 30      | 14      | 44      | 11      | 6       | 0,15          |
| 11.40EL10R | GPEL10 | 0,7             | M10                 | 10      | 31      | 51      | 30      | 14      | 44      | 11      | 6       | 0,15          |
| 11.40EL12R | GPEL12 | 1               | M12                 | 12      | 39      | 56      | 32      | 15      | 48      | 12      | 6       | 0,23          |
| 11.40EL14R | GPEL14 | 1,2             | M14                 | 14      | 39      | 56      | 32      | 15      | 48      | 12      | 6       | 0,23          |
| 11.40EL16R | GPEL16 | 1,5             | M16                 | 16      | 44      | 65      | 37      | 16      | 60      | 14      | 8       | 0,4           |
| 11.40EL18R | GPEL18 | 2               | M18                 | 18      | 44      | 65      | 37      | 16      | 60      | 14      | 8       | 0,4           |
| 11.40EL20R | GPEL20 | 2,5             | M20                 | 20      | 44      | 65      | 37      | 16      | 60      | 14      | 8       | 0,4           |
| 11.40EL22R | GPEL22 | 3               | M22                 | 22      | 52      | 80      | 48      | 21      | 75      | 16      | 11      | 0,63          |
| 11.40EL24R | GPEL24 | 4               | M24                 | 24      | 52      | 80      | 48      | 21      | 75      | 16      | 11      | 0,63          |
| 11.40EL27R | GPEL27 | 5               | M27                 | 27      | 52      | 80      | 48      | 21      | 75      | 16      | 11      | 0,63          |
| 11.40EL30R | GPEL30 | 6               | M30                 | 30      | 66      | 96      | 58      | 25      | 88      | 21      | 14      | 1,11          |
| 11.40EL33R | GPEL33 | 7               | M33                 | 33      | 66      | 96      | 58      | 25      | 88      | 21      | 14      | 1,11          |
| 11.40EL36R | GPEL36 | 8               | M36                 | 36      | 84      | 121     | 73      | 39      | 100     | 25      | 17      | 2,22          |
| 11.40EL39R | GPEL39 | 9               | M39                 | 39      | 84      | 121     | 73      | 39      | 100     | 25      | 17      | 2,22          |
| 11.40EL42R | GPEL42 | 10              | M42                 | 42      | 84      | 121     | 73      | 39      | 100     | 25      | 17      | 2,22          |
| 11.40EL45R | GPEL45 | 15              | M45                 | 45      | 90      | 132     | 82      | 42      | 121     | 25      | 22      | 2,73          |
| 11.40EL48R | GPEL48 | 18              | M48                 | 48      | 90      | 132     | 82      | 42      | 121     | 25      | 22      | 2,73          |

## Dimensions

