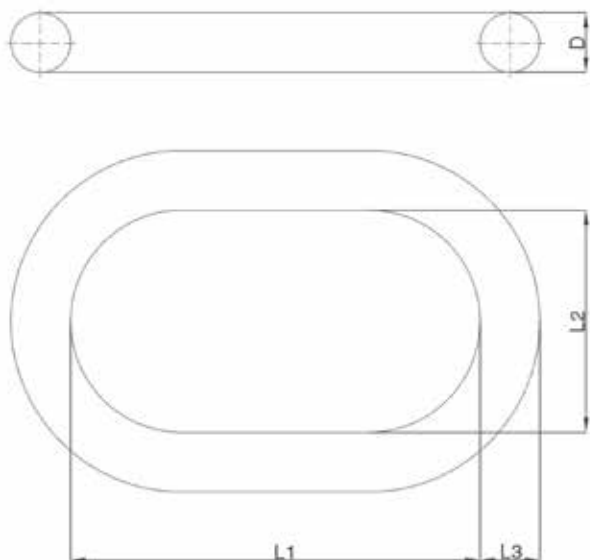


LIGAÇÃO PRINCIPAL PARA TRABALHOS PESADOS



- WLL: de 155t a 1.500t.
- Elos principais forjados e tratados termicamente.
- Material: aço-carbono, liga e superliga. A maioria dos aços de super liga (R4).
- Proteção do revestimento: a pedido.
- Fator de segurança: 5:1.
- Teste de carga: solicitado e recomendado. ILO-3, FAT ou Ensaio de rotura disponíveis a pedido.
- Certificado: EN10204-3.1. Para 3.2, certificado de acessório de amarração com ABS e DNV a pedido.

| CONNECTORS HEAVY DUTY MASTER LINK | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-----|------|-----|-----|------|
| Dimensões gerais (mm) | | | | | | Peso |
| WLL (t) | MBL (t) | D | L1 | L2 | L3 | kg |
| 131 | 524 | 90 | 460 | 300 | 90 | 77 |
| 157 | 628 | 100 | 500 | 300 | 100 | 103 |
| 250 | 1000 | 115 | 600 | 400 | 115 | 165 |
| 300 | 1200 | 115 | 600 | 300 | 115 | 160 |
| 400-1 | 2000 | 115 | 490 | 250 | 115 | 135 |
| 400-2 | 2000 | 115 | 700 | 250 | 115 | 169 |
| 400-3 | 1600 | 155 | 800 | 400 | 205 | 525 |
| 500 | 2000 | 175 | 800 | 400 | 220 | 648 |
| 600 | 2400 | 195 | 800 | 400 | 230 | 763 |
| 700 | 2800 | 200 | 850 | 400 | 235 | 835 |
| 800 | 3200 | 210 | 850 | 400 | 245 | 922 |
| 900 | 3600 | 230 | 900 | 400 | 270 | 1182 |
| 1000 | 4000 | 240 | 900 | 400 | 280 | 1292 |
| 1250 | 5000 | 260 | 1000 | 400 | 310 | 1695 |
| 1500 | 6000 | 270 | 1000 | 400 | 320 | 1832 |

Tolerâncias de forjamento +/-5%.