



| Ficha Técnica Comercial   | Revisão_02 - 28/03/2019   |
|---|---|
| Apresentação Geral  |   |
| Nome do produto   | Ancoragem D-RING  |
|   |   |
|   | O D-Ring Heavy Duty pode ser usado diretamente na maioria das estruturas.   |
|   | O D-Ring pode ser usado como ponto único de ancoragem para fixação de equipamentos de proteção individual. Consulte as instruções de instalação 85030_99 para mais detalhes.                                    |
| Descrição   | Se usado como ancoragem de ponto único, deve ser usado um aviso de advertência (85031-00).  |
|   | Quando usado como ponto de ancoragem único tipo classe 2, use apenas um dispositivo de fixação do tipo mosquetão. Não use um conector do tipo "gancho de encaixe", já que ele pode se soltar involuntariamente. |
|   |   |
| Normas  | BS EN795 & BS EN353:1   |
| Especificações Gerais   |   |
| Material  | Aço Inox 316S<br>22 kN  |
| Força na direção A (Vide dimensões no final)<br>Força na direção B ((Vide dimensões no final) | 22 kN   |
| Força na direção C ((Vide dimensões no final)   | 22 kN   |
| r orga na anogao o ((vide annensoes no iniai)   | Peso Líquido  |
| D-RING  | 0,180Kg   |
|   | Código  |
| D-RING  | 85030-00  |
|   | rísticas e aplicabilidades  |
| 1. Proteção Contra Quedas nos mais diversos ambientes industriais.                            |   |
| 2. Ponto de Ancoragem   |   |
| Controle de Qualidade   |   |
| Processo de controle:   |   |
| □ 100% testados com líquido penetrante e Raio-X   |   |
| □ 100% de inspeção visual   |   |
| ☐ Teste de conformidade de lote - Resistência estática mínima (direção A e B) 45kN            |   |
|   |   |

## Dimensões

