

Ponto fixo de terra, tipo 205 DG, com rosca combinada M10 e M12

para ligação às armaduras de aço de um edifício

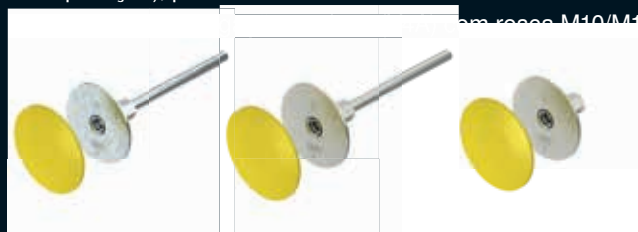
Para ligação a sistemas de terra, derivações e armaduras

- Haste de ligação Ø 10 mm
- Inclui tampa de plástico (amarela)
- Testado pela VDE 0185-561-1 (EN 62561-1)
- Corrente de curto-circuito testada



Três versões:

- Haste de ligação e placa de contacto em inox V4A
- Haste de ligação em FT (aço galvanizado a quente após maquinação), placa de contacto em inox V4A



Ponto fixo de terra com rosca combinada M10 e M12 para ligação às armaduras de aço de um edifício

Para a ligação livre corrosão do sistema de terra à ligação equipotencial e/ou à ligação equipotencial funcional, por exemplo, ligando o sistema de derivação de raios às armaduras de aço do edifício.

Ponto fixo de terra - 205 DG

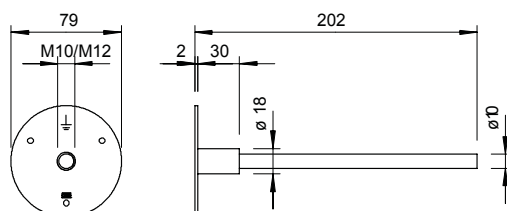


- Ligação a sistemas de terra, derivações e armaduras
- Placa de contacto: Ø 79 mm em aço inoxidável, livre de corrosão (V4A)
- Haste de ligação Ø 10 mm em aço inoxidável, livre de corrosão (V2A)
- Inclui tampa de plástico para uma instalação simples

Tipo	Rosca	Corrente de curto-circuito (50HZ) (1s; ≤300°C) kA	Capacidade de carga de raios kA	Emb. unidade	Peso kg/100 un.	Ref.
205 DG V4A	M10/M12	6,2	H/100	10	14,800	5420020
205 DG L180 V4A	M10/M12	–	H/100	10	23,900	5420022
205 DG L180 FT	M10/M12	–	H/100	10	23,900	5420024

St Aço **V4A** Aço inoxidável, livre de corrosão 1.4404

Dimensões



ATENDIMENTO TÉCNICO

Tel.: +351 219 253 220

Fax: +351 219 151 429

E-mail: info@obo.pt

www.obo.pt

OBO
BETTERMANN