



Ponteira de teste isCon®-ASE

para fácil verificação de função de cabos isolados



Verificar o isolamento de um modo simples e flexível com as ponteiras de comutação adaptativas (ASE).

Cabo isCon® isolado e resistente a alta tensão sempre em utilização segura. Independentemente de ser durante a montagem, remoção ou verificação de repetição - a nova

ponteira isCon® garante a máxima segurança com fácil manuseamento!

- Tecnologia inovadora ASE, patenteada
- Para verificação confortável da funcionalidade e continuidade elétrica do cabo isCon®
- Possível verificação com aparelhos de medição de isolamento normais



www.obo.pt

Ponteira de teste isCon®-ASE

para fácil verificação de função de cabos isolados

Detalhes

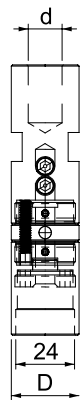
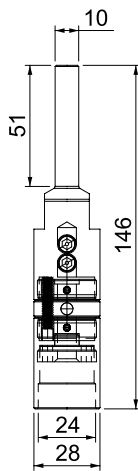
- Para verificação confortável da funcionalidade e continuidade elétrica do cabo isCon® de acordo com VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para a mais elevada disponibilidade de instalações – sem desativações, desmontar ou verificar com tensões de impulso perigosas
- Utilizável em todas as classes de proteção contra descargas atmosféricas
- Verificável com os aparelhos de teste de isolamento mais simples ($\geq 1 \text{ kV}$)
- Sistema testado de acordo com VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Protocolo de verificação acessível por código QR



isCon ASE 23
Ref. 5408080



isCon ASE 23 IN
Ref. 5408082



A ponteira de teste apenas estabelece uma ligação entre o condutor de cobre interno e a camada semicondutora externa do condutor no caso de queda de um raio. Desta modo, tanto é possível uma verificação de isolamento, como garantir a funcionalidade segura do cabo.

OBO Bettermann Portugal Lda.

Tel.: +351 219 253 220 • E-mail: info@obo.pt
www.obo.pt