

# PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM

### Composição

As juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM são compostos por grafite expandida pura suportada por fita de níquel, conferindo-lhes resistência ideal e longa durabilidade no ambiente corrosivo de oxigênios líquidos e gasosos.

#### **Características**

Estas juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM, certificados pelo padrão BAM para uso com oxigênio líquido e gasoso, se destacam pela sua robustez e confiabilidade. Fabricados com grafite expandida pura suportada por fita de níquel, oferecem resistência excepcional à corrosão e altas temperaturas típicas dos ambientes de trabalho com oxigênio. Seu design visa garantir um vedação ideal para o eixo e os assentos das válvulas de esfera, assegurando operação segura e sem vazamentos em condições críticas. Compatíveis com os anéis de trança GR80SGR OXYGEN BAM e os anéis Planigraph V48Z OXYGEN BAM, esses anéis de grafite são uma escolha confiável para aplicações industriais que exigem alto desempenho e durabilidade.

## **Aplicações**

As juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM são principalmente utilizados em sistemas que lidam com oxigênio líquido e gasoso, como válvulas industriais e dispositivos relacionados, garantindo uma vedação confiável e duradoura.

#### Dados Técnicos

Maximum Temperature C°	Maximum Oxygen Pressure bar
up to 60	430
> 60 to 280	250

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante
- As tolerâncias dimensionais dos produtos moldados referem-se ao padrão da Carrara Spa, salvo acordo em contrário.



## Planigraph V48ZN OXYGEN BAM

As juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM são certificados pela BAM para uso com oxigênio líquido e gasoso, oferecendo uma vedação sólida para os hastes e assentos das válvulas de esfera. Fabricados com grafite expandida pura apoiada por fita de níquel, garantem confiabilidade e segurança em sistemas de alta pressão e temperatura.





