

# BAGUES EN GRAPHITE ZV48Z OXY APPROUVÉES BAM

## **Composition**

Graphite mineral expansé

### **Caractéristiques**

Les anneaux ZV48Z OXY assurent des performances sûres et fiables dans des environnements avec de l'oxygène liquide et gazeux. Certifiés selon les spécifications BAM, ils fournissent une protection efficace contre ll'oxidation. Lorsqu'ils sont utilisés dans les tiges, l'assistance des bagues d'étanchéité tressées ZGR80SGR OXY (rapport BAM 2-28/2015E) ou des anneaux en graphite renforcé de nickel ZV48ZN OXY (rapport BAM 2-1948/2014E) est recommandée.

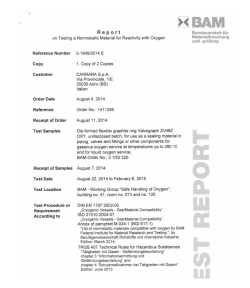
## **Applications**

Fabriqués avec un graphite très pur, les anneaux en graphite expansé ZV48Z OXY offrent une haute qualité et une fiabilité pour des applications impliquant de l'oxygène liquide et gazeux.

### Données techniques

Maximum Temperature C°	Maximum Oxygen Pressure bar
up to 60	420
> 60 to 280	250

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions Les tolérances dimensionnelles des produits moulés se réfèrent au standard de Carrara Spa, sauf accord contraire



## Bagues en graphite ZV48Z OXY approuvées BAM

Les anneaux en graphite ZV48Z OXY sont certifiés BAM pour une utilisation avec de l'oxygène liquide et gazeux. Ces anneaux en graphite expansé sont conçus pour des services impliquant de l'oxygène liquide et gazeux (rapport BAM 2-1949/2014 E), servant de joints coupe-feu pour les fermetures et de joints pour les sièges de vannes à boisseau sphérique.



