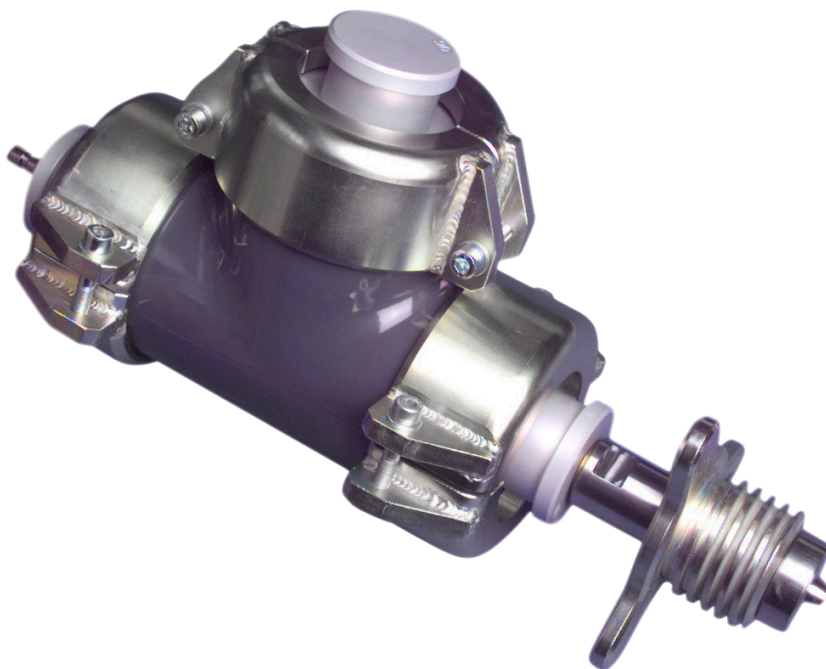


N° de modèle 1617

BOUCHON OBTURATEUR POUR ESSAIS D'ÉCLATEMENT SUR DES RACCORDS



Conformément
à la norme

ASTM D 1599

Pour raccords jusqu'à 160 mm de diamètre, adaptés aux chambres d'éclatement IPT modèles 1618 et 1639.

UN JEU DE BOUCHONS OBTURATEURS EST COMPOSÉ DES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

> 3 bouchons d'étanchéité avec joint torique et coquilles de serrage

> 1 vis de purge

> 1 accouplement d'obturation (sans raccord)

> 1 raccord de tuyau de refoulement

| MODÈLE BOUCHON OBTURATEUR POUR ESSAIS D'ÉCLATEMENT SUR DES RACCORDS | | V1617-0016 | V1617-0020 | V1617-0025 | V1617-0032 | V1617-0040 | V1617-0050 | V1617-0063 | V1617-0075 | V1617-0090 |
|--|-------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Pour diamètre de tube DN | mm | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 |
| | | M1617-0017 | M1617-0021 | M1617-0026 | M1617-0033 | M1617-0042 | M1617-0048 | M1617-0060 | M1617-0075 | M1617-0089 |
| Pour diamètre de tube DN | pouce | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 |
| | | M1617-0102 | M1617-0114 | M1617-0141 | M1617-0168 | M1617-0219 | M1617-0273 | M1617-0324 | | |
| Pour diamètre de tube DN | pouce | 3 1/2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | | |
| Pression d'essai maximale | bar | 200 | | | | | | | | |
| Matériau des bouchons obturateurs | | Anticorrosif | | | | | | | | |
| Alimentation en pression | | Via l'adaptateur et le positionneur pivotant dans la chambre d'éclatement modèle 1618 | | | | | | | | |
| Dispositif de purge | | Via le tuyau et l'accouplement automatiquement dans la chambre d'éclatement modèle 1618 | | | | | | | | |
| Suspension | | Via un adaptateur, pouvant être pivoté dans la chambre | | | | | | | | |
| ✓ compris | | + disponible/en option | | O sélectionnable | | - non disponible | | * disponible sur demande | | |

