

TAMPON HERMETIQUE POUR COLONNE

| Référence | Désignation | Type joint | Matière | Utilisation (mm) |
|-----------|------------------|------------|-----------------|------------------|
| H-I-45-M | Hermétique DN45 | Mousse | SGGC-JIS G 3302 | 40 / 50 |
| H-A-80-M | Hermétique DN80 | Mousse | SGGC-JIS G 3302 | 80 |
| H-A-100-M | Hermétique DN100 | Mousse | SGGC-JIS G 3302 | 100 |
| H-A-125-M | Hermétique DN125 | Mousse | SGGC-JIS G 3302 | 125 |
| H-I-45-C | Hermétique DN45 | Caoutchouc | SGGC-JIS G 3302 | 40 / 50 |
| H-A-80-C | Hermétique DN80 | Caoutchouc | SGGC-JIS G 3302 | 80 |
| H-A-100-C | Hermétique DN100 | Caoutchouc | SGGC-JIS G 3302 | 100 |
| H-A-125-C | Hermétique DN125 | Caoutchouc | SGGC-JIS G 3302 | 125 |



Fabrication avec des matériaux de qualité:

SGGC : JIS G 3302 est une norme de matériau japonaise pour les aciers galvanisés à chaud. Cette norme s'applique aux plaques et aux bandes d'acier qui sont galvanisées à chaud des deux côtés dans une solution de placage plus de 97% de zinc (généralement moins de 0.30% aluminium)

AISI 201 est un acier inoxydable pour les écrous et les tiges filetées

