

## Raccord à coquilles pour vapeur en laiton type SHM-HP/ EN14423 - fileté



### Caractéristiques

**Type:** SHM-HP

**Type de composant:** Raccordement tuyau

**Matériau:** Laiton

**Type de raccord:** Fileté avec douille cannelée

**Type de raccord à serrer:** Filetage male

**Extrémité de raccordement:** NPT

**Angle (Degrés):** 0 °

**Exécution douille:** Cannelé, avec collier de sécurité

**Plage de température [°C]:** -30 / 232 °C

| Dimensions de l'extrémité de raccordement | Flexible diam. int. (DN) | Pression maximum de service |     | Article  |
|---|--------------------------|-----------------------------|-----|----------|
|   |                          | bar                         | psi |          |
| 3/4"                                      | DN19                     | 18                          | 261 | 10039026 |
| 1"  | DN25                     | 18                          | 261 | 10070396 |
| 1.1/4"                                    | DN32                     | 18                          | 261 | 10070402 |
| 1.1/2"                                    | DN38                     | 18                          | 261 | 10070408 |
| 2"  | DN50                     | 18                          | 261 | 10070414 |
| 1/2"                                      | DN12                     | 18                          | 261 | 10070385 |
| 3/4"                                      | DN19                     | 18                          | 261 | 10070391 |
| 1"  | DN25                     | 18                          | 261 | 10070399 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.