



## Wiska - 10063072

### EMSEKZ 20 - EX presse-étoupe en laiton M20

---

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Code de l'article | 10063072                 |
| GTIN              | 4007685630726            |
| ETIM              | EC000441 - Presse-étoupe |
| Marque            | Wiska                    |
| Poids brut (kg)   | 0.1                      |
| Poids net (kg)    | 0.1                      |

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Classe de protection (IP)           | IP68 |
| Dimension angulaire hexagonale (mm) | 27   |
| Finition antidéflagrante            | yes  |
| Inclinaison du filetage (mm)        | 1.5  |
| Largeur de clé (mm)                 | 24   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Longueur de filetage (mm)                | 6                   |
| Matériau                                 | Métal               |
| Modèle                                   | Droit               |
| Pour diamètre de câble (maximum) (mm)    | 13                  |
| Pour diamètre de câble (minimum) (mm)    | 6                   |
| Pour Ex-Zone gaz                         | 1, 2                |
| Pour poussière Ex-Zone                   | 21, 22              |
| Qualité du matériau                      | Laiton              |
| Renforcé en fibre de verre               | yes                 |
| Résistant aux chocs                      | yes                 |
| Sans halogène                            | yes                 |
| Serre câble                              | yes                 |
| Taille de filetages métrique/PG          | 20                  |
| Température d'utilisation (maximum) (°C) | 100                 |
| Température d'utilisation (minimum) (°C) | -40                 |
| Traitement de surface                    | Nickelé             |
| Type de filetage                         | Métrique            |
| Type de joint                            | Anneau d'étanchéité |