

## Presse-étoupes Progress® en laiton pour plusieurs câbles



### Filet de raccordement long métrique

#### Genre d'approbation Progress MS Multi

- Joint en une partie
- Isolation non-traversante

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Réf. d'article :</b>   | <b>1311.20.2.060</b>       |
| E-No:                     | 121171518                  |
| EAN:                      | 7611614139913              |
| Matériaux                 | Laiton nickelé             |
| Joint                     | TPE                        |
| O-ring                    | NBR                        |
| Temp. d'utilisation       | -40°C / +100°C             |
| Résistance à la traction  | Exécution A selon EN 62444 |
| Indice de protection      | IP68                       |
| Filet de raccordement (G) | M20x1.5                    |
| Plage de serrage minimale | 4.5 mm                     |
| Plage de serrage maximale | 6.0 mm                     |
| nombre de câbles          | 2                          |
| Ouverture de clé          | 24 mm                      |
| Dimension (H)             | 23 mm                      |
| Longueur du filetage (L)  | 10 mm                      |
| Envoi                     | 50                         |

Autres versions et filets de raccordement sur demande

Disponible avec joint d'étanchéité en conformité avec EN 45545 / NFPA 130. Pour toute demande ou commande, veuillez ajouter un F devant le numéro d'article.