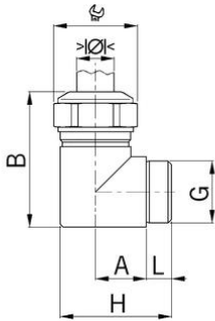


## Presse-étoupes Progress® laiton coude 90°



### Filet de raccordement métrique long

#### Genre d'approbation Progress MS W90

- Joint en deux parties
- isolation non-traversante

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Réf. d'article :</b>           | <b>5210.40</b>             |
| EAN:                              | 7611614128955              |
| Matériaux                         | Laiton nickelé             |
| Joint                             | TPE                        |
| Température d'utilisation         | -40°C / +100°C             |
| Résistance à la traction          | Exécution A selon EN 62444 |
| Protection                        | IP 68                      |
| Filet                             | M40x1.5                    |
| Plage de serrage avec insert min. | 24.0 mm                    |
| Plage de serrage avec insert max. | 28.5 mm                    |
| Plage de serrage minimale         | 28.5 mm                    |
| Plage de serrage maximale         | 33.0 mm                    |
| Ouverture de clé                  | 46 mm                      |
| Dimension H                       | 66 mm                      |
| Longueur du filetage L            | 16 mm                      |
| Dimension A                       | 28 mm                      |
| Dimension B                       | 72 mm                      |
| Indication                        | -                          |
| Qté conditionnement               | 10                         |

1 = Joint en une partie

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.