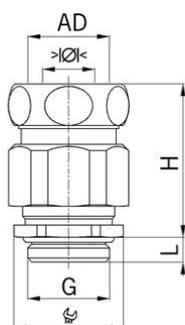


## Raccord de tuyau combiné AGRO Progress® en laiton avec presse-étoupe int



## Filet de raccordement métrique court

## Genre d'approbation Progress MS Kombi

- Pour raccord de tuyau AD (mm)
- Joint en deux parties
- Isolation non traversante

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Réf. d'article :</b>           | <b>1700.25.21</b>  |
| EAN:                              | 7611614143958  |
| Matériaux                         | Laiton nickelé   |
| Joint                             | TPE  |
| Joint torique                     | NBR  |
| Température de fonctionnement     | -40°C / +100°C   |
| Décharge traction                 | Exécution A selon EN 62444                                   |
| Type de protection                | Presse-étoupe IP 68  |
| Indication                        | Le max. plage de serrage dépend du diamètre interne du tuyau |
| Filet                             | M25x1.5  |
| Diamètre extérieur                | 21 mm  |
| Plage de serrage avec insert min. | 12.5 mm  |
| Plage de serrage avec insert max. | 16.0 mm  |
| Intervalle de serrage minimal     | 16.0 mm  |
| Intervalle de serrage maximal     | 20.5 mm  |
| Ouverture de clé                  | 30/29 mm   |
| Dimension H                       | 43 mm  |
| Longueur du filetage L            | 7 mm   |
| Envoi                             | 25   |

Selon le type de tuyau, la gaine de stabilisation correspondante doit être commandée séparément. Disponible avec joint selon EN 45545 / NFPA 130. En cas de demandes ou de commande, prière de placer un F devant le numéro d'article.