

# Fiche technique

## Pince d'expansion pour bague d'étanchéité de presse-étoupe divisible N° de réf. 2024900

**OBO**  
BETTERMANN



M25

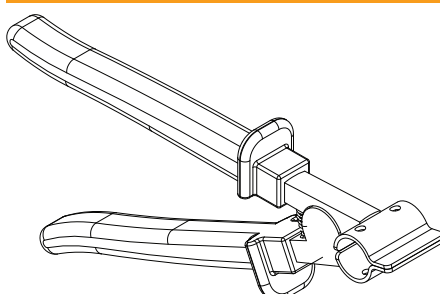
La pince d'expansion est un outil idéal pour ouvrir la bague d'étanchéité. Elle permet d'insérer rapidement et aisément les différents câbles.  
Pour cela, placer le câble dans la pince d'expansion, introduire la pince dans la division du joint puis l'ouvrir. Le câble se pose ainsi aisément dans le joint.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Texte additionnel de produit 1 | Le kit de raccords filetés comprend un raccord intermédiaire, un écrou borgne et le joint, le contre-écrou désassemblé est bien entendu aussi fourni. |
|--------------------------------|---|

### Données de base

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| N° de réf.                   | 2024900          |
| Type                         | V-TEC TBZ        |
| Désignation 1                | Pince de serrage |
| Désignation 2                | pour V-TEC TB    |
| Dimension                    | M25              |
| Unité de vente minimale (VG) | 1,00 Pièce       |
| Poids                        | 26,00 kg/100 pc  |

### Caractéristiques techniques



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Longueur                            | 215,00 mm  |
| Modèle                              | droit  |
| Type d'étanchéité                   | Bague d'étanchéité   |
| Protection antiflexion              | <input type="checkbox"/>   |
| Eclateur antideflagrant             | <input type="checkbox"/>   |
| Presse-étoupe pour câbles plats     | <input type="checkbox"/>   |
| Pour zone explosive                 | sans   |
| Pour zone explosive gaz             | sans   |
| Pour zone explosive poussières      | sans   |
| résistant au feu                    | résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Type de filetage                    | métrique   |
| Pas de filetage                     | 1,50 mm  |
| renforcé de fibres de verre         | <input type="checkbox"/>   |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | <input type="checkbox"/>   |
| Avec contre-écrou                   | <input checked="" type="checkbox"/>  |

# Fiche technique

**Pince d'expansion pour bague d'étanchéité de presse-étoupe divisible**  
**N° de réf. 2024900**



## Caractéristiques techniques

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Indice de protection                | IP67                                |
| Presse-étoupe divisible             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| plage de températures d'utilisation | -20,00 - 80,00 °C                   |
| Possibilité de décharge de traction | <input type="checkbox"/>            |