

# Fiche Technique

## Presse-étoupe, zone EX, filetage métrique



Presse-étoupe avec certificat de contrôle type CE pour appareils et systèmes de protection destinés à une utilisation conforme à la destination prévue dans des zones à risque d'explosions.

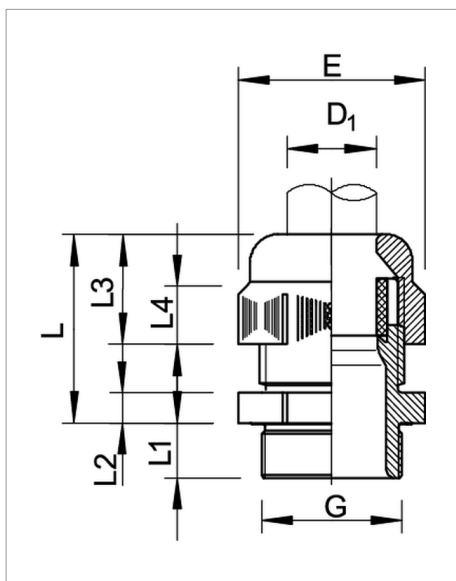
Directive 94/9/CE

Numéro du certificat de contrôle type CE : PTB 99 ATEX 3112X et ... 3113X.

Avec filetage métrique selon la norme CEI 423.

Presse-étoupe robuste avec plage d'étanchéité étendue, décharge de traction et protection anti-torsion pour des exigences d'étanchéité élevées, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène/nitrile, lèvres d'étanchéité moulées par injection, par conséquent la bague d'étanchéité est inutile, homologuée selon le VDE.

Indice de protection IP 68 à 5 bars.



| Type           | Filetage  | Couleur | Carton d'expédition | Emb. pc | Poids kg/100 pc | *N° de  |
|----------------|-----------|---------|---------------------|---------|-----------------|---------|
| VTEC EX M12 SW | M12 x 1,5 | noir    | 600                 | 50      | 0.360           | 2050307 |
| VTEC EX M16 SW | M16 x 1,5 | noir    | 500                 | 50      | 0.630           | 2050315 |
| VTEC EX M20 SW | M20 x 1,5 | noir    | 400                 | 50      | 1.000           | 2050323 |
| VTEC EX M25 SW | M25 x 1,5 | noir    | 300                 | 25      | 2.350           | 2050331 |
| VTEC EX M32 SW | M32 x 1,5 | noir    | 240                 | 20      | 3.900           | 2050358 |
| VTEC EX M40 SW | M40 x 1,5 | noir    | 120                 | 10      | 7.500           | 2050366 |
| VTEC EX M50 SW | M50 x 1,5 | noir    | 60                  | 5       | 9.200           | 2050374 |
| VTEC EX M63 SW | M63 x 1,5 | noir    | 60                  | 5       | 9.460           | 2050382 |

PA Polyamide

€/100

