

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.

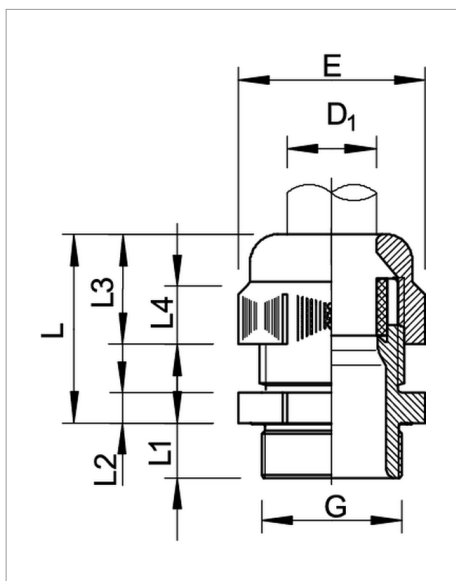
Directive 94/9/CE

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

