



ECDEP Presse-étoupe polyamide

Mode de protection:

Type de protection: II 2GD EEx e II
 Classe de température:
 Indice de protection: IP66 / IP68
 Température ambiante : -20°C à +80°C
 Zones : 1-2-21-22



Description:

Pour câble non armé avec dispositif d'ancrage du câble.
 Matériel de groupe II de Catégorie 2 pour atmosphères explosibles Gaz en zones 1 et 2, pour atmosphères explosibles Poussières en zones 21 et 22 sur des équipements EExpll ; EExell ; EExillA ; EExillB ; EExillC

Spécifications techniques:

- Attestation d'examen CE de type n°LCIE 97 ATEX 60 07 X
- Conforme aux exigences de la directive 94/9/CE
- Conforme aux normes EN 50014/16/19/20 et EN 50281-1-1
- Code marquage II2GD EExell
- Degré de protection selon CEI 529 : IP 68 avec ou sans joint selon l'état de surface, sinon IP66
- Matière : Polyamide 6, Bague d'étanchéité en Santoprène
- Couleur : "e" Noir RAL 9005 ou "i" Bleu RAL 5012
- Auto-extinguible, non propagateur de la flamme, sans halogène
- Température d'utilisation certifiée de -20°C à +80 °C
- Filetage métrique selon norme ISO 965/1et 2, NF EN 50262 et NF EN 60423
- Filetage Pg selon guide UTE C 68-311. Utiliser des écrous métalliques.

Schéma:



Tableau des dimensions:

Filetage ISO	12	16	16 bis	20	20 bis	25	32	40	50	63
ø câble	3,5-6	5,0-8	6,0-10	8,0-13	10,0-15	13-19	18-25	24-32	29-38	36-44
CODE noir	441207	441607	441807	442007	442207	442507	443207	444007	445007	446307
CODE bleu	441206	441606	441806	442006	442206	442506	443206	444006	445006	446306
A (mm)	15	19	22	24	26	32	41	52	59	65
L (mm)	18	22	22	23	23	29	29	35	40	42
E (mm)	9	12	9	12	10	13	15	15	16	16
Poids (g)	3	5,5	6,5	8	10	15	28	48,5	64	76