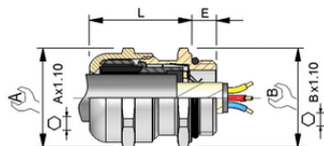


CAP193124 ISO12- n°4



Type d'entrée de câble : avec bague élastomère

Type de câble : câble non armé ou blindé par tresse ou pour câble et application dédiés CEM

Certification :

- LCIE 10 ATEX 3064X - II2GD - ExeII/ExtD

- IECEx LCI 10.0026X - ExeII/ExtD

- EN 50262

Certification :



Descriptif Technique :

["English Documentation available"](#)

- Matière : laiton nickelé
- Bague d'étanchéité en néoprène et cache-poussière
- Douille de serrage polyamide
- Plage de température d'utilisation : -20°C à +80°C
- Joint torique
- Rondelle de continuité métallique
- IP 68 : protection suivant NF EN 60529
- Filetage métrique : ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262
- Existe en queue longue inox 316 L longueur 15 référence CAP193129

Caractéristiques Techniques :

Référence :	CAP193124
Diam du blindage :	3
Longueur de queue :	6.5
Encombrement L :	18
Câble diam.min :	3
Câble diam.max :	6.5
Filetage ISO :	12
Taille :	4
Epaisseur tresse :	0.7
Six pans A :	15
Six pans B :	15