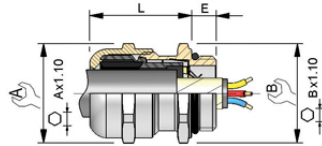


## CAP189324 ISO32- n°8



Type d'entrée de câble : pour câble rond  
Type de câble : câble rond blindé par tresse ou armé par feuillard  
Dédié CEM  
Certification : EN 50262

### Certification :



### Descriptif Technique :

- Matière : Laiton nickelé
- Bague d'étanchéité en néoprène et cache-poussière
- Douille de serrage polyamide
- Température d'utilisation en continu : -40°C +100°C
- Température de durcissement de la bague : -40°C
- Joint torique en perbunan
- Rondelle de continuité métallique
- IP 68 : protection suivant NF EN 60529
- Filetage métrique : ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262

## Caractéristiques Techniques :

Référence :	CAP189324
Longueur de queue :	8
Encombrement L :	30
Câble diam.min :	16
Câble diam.max :	24,5
Filetage ISO :	32
Taille :	8
Epaisseur tresse :	0,95
Six pans A :	38
Six pans B :	38
Diam. sur blindage :	15