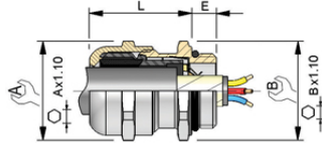


CAP169164 Pg16- n°7



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 électrique guide : UTE C 68-311 - DIN 40430

Caractéristiques Techniques :

| | |
|----------------------|-----------|
| Référence : | CAP169164 |
| Longueur de queue : | 7 |
| Encombrement L : | 28 |
| Câble diam.min : | 10 |
| Câble diam.max : | 18 |
| Filetage PG : | Pg16 |
| Taille : | 7 |
| Epaisseur tresse : | 0,85 |
| Six pans A : | 30 |
| Six pans B : | 30 |
| Diam. sur blindage : | 10 |