

# KILLARK®

## CMCAD200

Par Killark

No de catalogue [CMCAD200](#)

Presse-étoupe armé 2" en aluminium, CMCA, gaine extérieure Min-Max, (1.42" - 2.07").



\*Image représentative

### Caractéristiques

- Assure une mise à la terre de l'armure sur 360°, entièrement inspectable
- Le dispositif de mise à la terre reste en contact avec le câble lorsqu'il est démonté pour inspection.
- Assure la rétention du câble et un scellement sans halogène et à faible dégagement de fumée sur la gaine extérieure du câble.
- Fournit un joint déluge extérieur pour empêcher la pénétration de l'humidité dans l'armure du câble et dans l'enceinte.

### Général

Numéro de catalogue	CMCAD200
Couleur	Argent
Gamme de cordons	(1.42" - 2.07")
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Naturel
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Série	CMCA
Température nominale	-50°C à +60°C
Type	Cable Gland
CUP	783936030302

### Dimensions

Dimensions	5 po x 3 po x 3 po
Poids brut avec emballage	0.9
Hauteur	3 dans
Taille du moyeu	2"
Longueur	5 en
Largeur	3 dans

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles	1,42 - 2,07 pouces
-----------------	--------------------

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 2, groupes A, B, C, D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	--

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-CMCAD200-SPEC-FR | REV 7/2024