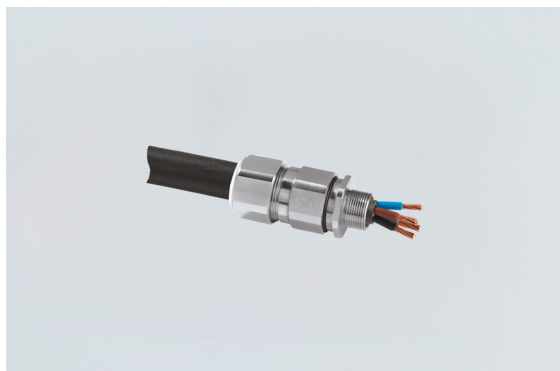


CMP-75C2K KLE MsNi M75 Art. Nr. 109424



- Ex-e-Kabelverschraubung für alle armierten Kabel: SWA, Geflecht und Band aus Stahl oder Aluminium
- Sicherheit durch integral geschützte Überflutungsdichtung und kontrollierte äußere Lastrückhaltungsdichtung
- International zertifiziert nach IECEx und ATEX, EMV-getestet

MY R. STAHL C2KA



Die Ex-e-Kabelverschraubungen aus Metall der Reihe C2K sind für alle Arten von armierten Kabeln geeignet, d. h. für Stahl- und Aluminium-Armierungen der Typen SWA, Geflecht und Band. Sie besitzen eine multifunktionale Aufnahme für die Armierung, verschiedene Dichtungen und sind EMV-getestet.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Geltungsbereich	EAC Indien CCC TUV Europäische Union (ATEX) IECEX UKEX
Ex-Ausführung	Ex e & Ex ta
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 20, 21, 22
Hinweis	Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden ( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> )

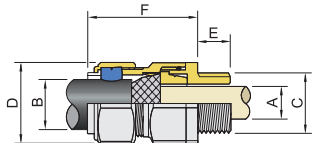
### Mechanische Daten

Ausführung	75
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP. Die angegebenen Schutzarten werden nur erfüllt, wenn CMP-Installationszubehör verwendet wird.
Dichtungsmaterial	SOLO LSF
Material Dichtring	Viton
Werkstoff	Messing vernickelt
Halogenfrei	Ja
Armierungsart 2	ohne Bleimantel
Bauart	BS 6121, IEC/EN 62444
Schlüsselweite	100 mm
Gewindegröße	M75
Gewindenorm	metrisch
Verschraubungsgröße	75
Gewicht	2,48 kg
Gewicht	5,47 lb

CMP-75C2K KLE MsNi M75 Art. Nr. 109424

---

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



A = Innerer Mantel max.  
B = Äußerer Mantel  
C = Gewindegröße  
D = Eckmaß  
E = Schlüsselweite  
F = Überstandslänge

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.