



CMA170 Aufbewahrungsbehälter

- Wird zur Aufbewahrung von elektrischen Komponenten an eine Säule geklemmt
- Kann horizontal oder vertikal angebracht werden
- Tragfähigkeit: 11 kg



CMS261 Säulenadapter

- Stattet gekürzte Säulen mit einem 1-1/2"-NPT-Gewinde aus
- Erhöht die Höhe der Installation um 51 mm
- Tragfähigkeit: 226,8 kg



CMA152 Verbinder mit Kabelausgang

- Verbindet zwei Verlängerungssäulen und bietet einen integrierten Kabelausgang
- Tragfähigkeit: 227 kg



CMA351 Verbinder mit Drehvorrichtung

- Verbindet zwei Verlängerungssäulen und bietet Drehfähigkeit
- Drehbereich: 0-330° (mit eingeschränkter Einstellmöglichkeit)
- Tragfähigkeit: 227 kg



EINBAUSÄULENADAPTER

Übliche Installationen



Vibration
CMA347

CMA347 Verbinder mit Schwingungsdämpfer

- Verbindet zwei Verlängerungssäulen und dämpft die auf die untere Säule übertragenen Schwingungen
- Das patentierte Design dämpft Schwingungen, um Bildbewegungen zu reduzieren
- Tragfähigkeit: 0-6,8 kg oder 6,8 - 15,9 kg



CMA270 Verbinder

- Verbindet zwei Verlängerungssäulen, um die Länge der Anwendungen zu verlängern
- Tragfähigkeit: 227 kg
- In Schwarz, Silber und Weiß erhältlich



CMA278 Vinylendkappe

- Bedeckt das Ende der Verlängerungssäule für ein ordentliches Erscheinungsbild
- Bietet eine Öffnung für die Kabelführung durch die Abdeckung
- Zehn Kappen pro Kit

CMSH3 und CMSH3S Zubehör für Säulenhöheneinstellung

- Ermöglicht eine zusätzliche Höheneinstellung von 76 mm
- Kann mit CMS-Verlängerungssäulen und Projektorhalterungen der Serien RPA und Elite verwendet werden
- Tragfähigkeit: 11 kg



CMA273 Endkappe

- Bedeckt das Ende der Verlängerungssäule für ein ordentliches Erscheinungsbild