

## CEJN NON-DRIP Kupplung aus Messing vernickelt IG 1/2" Serie 567



Schnellkupplungen von Cejn bestehen einerseits durch den modularen Aufbau, was eine grosse Anzahl an Konfigurationen zulässt, andererseits gewährleistet die tropffreie Ausführung ein praktisch leckagefreies Arbeiten und verhindert Verschmutzungen und Lufteinflüsse beim Kuppeln. Das System wird in vier verschiedene Sicherheitsstufen angeboten

### Produkteigenschaften

- Stufe 1 , Standard: Basiskupplungen- und Nippel
- Stufe 2 , Farbcodierung: Basiskupplungen- und Nippel mit Farbring zur Identifikation
- Stufe 3 , mechanische Codierung: Standardkupplungen können mit codierten Nippeln gekuppelt werden und umgekehrt
- Stufe 4 , Sicherheitscodierung: Nur mit identischer Codierung kuppelbar

### Anwendungshinweis

Farbringe sind nur bis +125°C temperaturbeständig.

### Bestellhinweis

Die Kupplungen aller Sicherheitsstufen werden mit Sicherungsring angeboten, welcher das Risiko des unbeabsichtigten LöSENS eliminiert.

### Merkmale

**Serie:** 567

**Material:** Messing, vernickelt

**Anschlussstyp:** Schnellkupplung

**Anschlussarmatur:** Weiblich

**Material Dichtung:** NBR

**Temperaturbereich [°C]:** -15 / 100 °C

| Größe Anschlussarmatur | Schlauch Innen-Ø (DN) | Max. Betriebsdruck<br>bar | Artikel  |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------|
| 1/2"                   | 9 mm                  | 20                        | 13135670 |
| 1/2"                   | 9 mm                  | 20                        | 13134127 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_EC010412\_0056\_CPA\_DE\_19.05.2024