## Produktdatenblatt



## Set - Hybridkuppelmuffe für Schieber DN100 - 150 mit konischer Spindel □ 19 mm und Feder-Klapp-Steckern

Anwendung: zum Herstellen der Verbindung zwischen

EBG-Gestänge □ 25 mm und Armatur/Armaturenspindel

**Eigenschaft:** Hybridkuppelmuffe bestehend aus einem Einleger aus Zink, der mit glasfaserverstärktem Kunststoff ummantelt ist

- elektrische Trennstelle (Gasversorgung kein elektrischer Stromfluss)
- thermische Trennstelle (Wasserversorgung minimiert im Winter die Gefahr des Einfrierens der Armatur)
  - keine Rotrost Korrosion

Set bestehend aus: 1. Hybridkuppelmuffe

2. zwei Feder-Klapp-Steckern bestehend aus:

- Federbügel aus Edelstahl
- Gelenk aus Kunststoff
- Stift aus Edelstahl

**Artikel-Nr.:** 4VKM19K25ZHY.VMS3

**Gewicht:** 0,308 kg

**Pack-Volumen:**  $5.5 \times 5.6 \text{ cm} (\emptyset \times H)$ 







Technische Änderungen vorbehalten