

## Set - Hybridkuppelmuffe für Schieber DN65 - 80 mit konischer Spindel □ 17 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



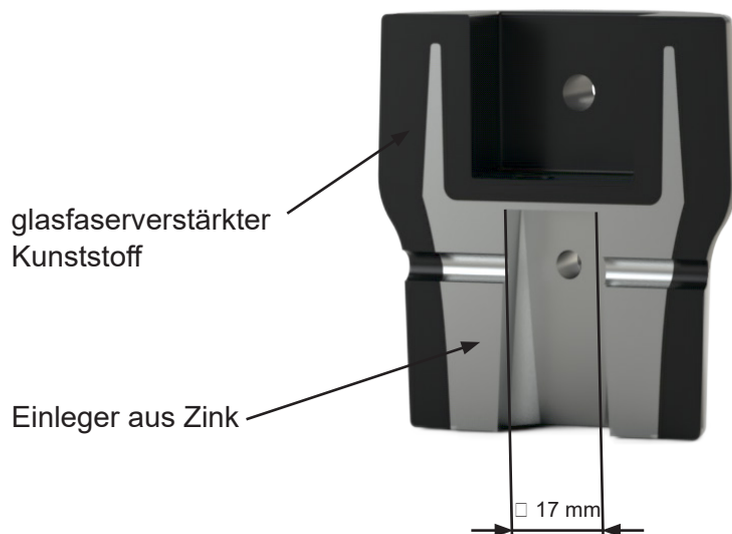
**Set bestehend aus:** 1. Hybridkuppelmuffe  
2. zwei Feder-Klapp-Steckern bestehend aus:

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

**Artikel-Nr.:** 4VKM17K25ZHY.VMS3

**Gewicht:** 0,308 kg

**Pack-Volumen:** 5,5 x 5,6 cm (Ø x H)



Technische Änderungen vorbehalten