

Set - Hybridkuppelmuffe für Schieber DN175 - 200 mit konischer Spindel □ 24 mm und Passkerbstifte

Anwendung: zum Herstellen der Verbindung zwischen
EBG-Gestänge □ 30 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 Passkerbstifte aus Edelstahl

Artikel-Nr.: 4VKM24K30ZHY.VMS1

Gewicht: 0,355 kg

Pack-Volumen: 6,0 x 5,6 cm (Ø x H)



Technische Änderungen vorbehalten