



## Datenblatt Isolierschraubung

Entspricht den Anforderungen der TRbF 521 Nr. 6.51 und DIN EN 12514

zur elektrischen/ galvanischen Trennung

### Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C für Heizöl -20 °C bis +60 °C
Gehäusewerkstoff:	Kunststoff PA6-E Schneidringverschraubung nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1
Maximal zulässiger Betriebsdruck PS:	16 bar
Betriebsmedien	Öle, Kraftstoffe, Benzin, Mineralöle
Anschlüsse	Schneidringverschraubung Größen: 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 18mm, 22mm

### Verwendung:

Die Isolierschraubung ist nach Montage und erfolgreicher Dichtheitskontrolle bereit zur Verwendung.

### Wartung:

Nach ordnungsgemäßer Montage und Bedienung ist keine Wartung erforderlich.

Austausch nach DIN 4755 spätestens nach 10 Jahren oder der Bestätigung von ordnungsgemäßigem Zustand durch sachkundiges Personal.