

## Peil-/Füllrohrverschlüsse



### Benefits

- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit bis zu 100 % FAME
- Green fuels ready: Geeignet für den Einsatz an Tankanlagen, die mit den neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL befüllt werden
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten



### Anwendung

Zum Verschluss von Peilrohren und Füllrohren an Anlagen, die mit Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieseldieselkraftstoff (EN 590), flüssigen Brennstoffen nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl oder Biodiesel mit bis zu 100 % FAME (EN 14214) betrieben werden. Auch geeignet beim Einsatz der neuen paraffinischen Brennstoffe HVO oder GTL als Beimischung oder zu 100 %. Geeignet für den Einsatz in Überschwemmungs- und Risikogebieten.

### Ausführungen

|  | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Peilrohrverschluss G1 x G1¼                    | 20464    |
| Füllrohrverschluss G2 x G2½ Heizöl EL Standard | 20445    |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Peil-/Füllrohrverschluss aus Zamak-Legierung. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule. Abschließbar mit handelsüblichem Vorhängeschloss.