

Korrosionsschützende Umhüllung von Flanschverbindungen - Petrolatum-Band Belastungsklasse A-30

Petrolatum-Band

DIN-DVGW zertifiziertes Petrolatum-Bandsystem nach DIN 30672 und DIN EN 12068, Belastungsklasse A-30. Um eine optimale Anschließbarkeit an die Kontur des Flansches zu gewährleisten, darf die Dicke der Abdeckfolie 55 µm nicht überschreiten.

Füllmasse

Zur Verfüllung potentieller Hohlräume im Bereich der Schrauben und Muttern sowie des Flanschspaltes ist eine vom Hersteller des Bandsystems freigegebene Petrolatum-Füllmasse zu verwenden.

Rohrschutzmatte

Für den zusätzlichen mechanischen Schutz der umhüllten Flanschverbindung ist eine Rohrschutzmatte aus einem Polypropylen-Vliesmaterial zu verwenden.

Eigenschaften:

Flächengewicht: 500 g/m²

Dicke bei 2 kPa Auflast: ≥ 4 mm

Stempeldurchdrückkraft: ≥ 4 kN

Verarbeitung.

Verarbeitung gemäß Umhüllerrichtlinie GW15 und Verarbeitungsempfehlung des Herstellers.