

Loxreal 85-86-250 Gewindedichtung 250 ml



Artikel-Nr.
E6023413

EAN
4039934655310

Gewicht in kg
0,315

Zolltarifnummer
35069900



Produktdetails

Hochfeste Gewindedichtung. DVGW-Zulassung für Gas. BAM Zertifikat für die Gewindedichtung bei gasförmigem Sauerstoff bis 20 bar und +60 °C. Temperaturbeständig bis +200 °C. Sehr gute Beständigkeit gegen Thermoschock, Vibration, Wasser, Gase, Öle, Kraftstoffe, Kältemittel und andere Chemikalien.

Festigkeit	hochfest
Gewindedurchmesser	M56 2"
Handfestigkeit ca.	10 - 40 Minuten
Hersteller / Marke	Loxreal

Inhalt	250 ml
Losbrechmoment	25 - 35 Nm
Maximale Einsatztemperatur	200 °C
Spaltüberbrückung bis max.	0,30 mm
Untere Einsatztemperatur	-55 °C
Viskosität	hochviskos
Viskositätsklasse	2200 - 4000 mPas
Weiterdrehmoment	40 - 55 Nm
Zugscherfestigkeit	15 - 25 N/mm ²

Eigenschaften

- hochfestes Füge- und Dichtungsmittel für Gas- und Trinkwasser
 - Spezialprodukt für den Armaturen- und Heizungsbereich
 - für Temperaturen bis ca. +200 °C einsetzbar
 - Zulassung für Sauerstoff (BAM), Gas (DVGW)

Hinweise

Wir empfehlen immer die Oberflächen gründlich zu entfetten