

ULITH-GLEITMITTEL NEUTREX T GUSSROHRE

Art-Nr. 25111*



ULITH-Technisches Datenblatt

- auf Basis von synthetischen und mineralischen Rohstoffen entwickelt
- entspricht den Richtlinien des TZW (Technologiezentrum Wasser) Karlsruhe im Hinblick auf den Einsatz im Trinkwasserbereich
- durch seine hervorragenden Schmier- und Gleiteigenschaften unterstützt Neutrex T die Montage der Rohre, verhindert bei sachgerechter Anwendung Verfaltungen im Dichtungsbereich, beugt Undichtigkeiten vor

Ulith-Gleitmittel Neutrex T ist eine graue Paste, welche speziell bei der Verlegung von Gussrohren zur Anwendung kommt. DVGW-geprüft

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz	pastös
Farbe	grau
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +40°C
Einsatzkonzentration	pur
Kennzeichnung gem Gef.-Stoff	entfällt
Lagertemperatur im geschlossenen Gebinde	+5 bis +25°C

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Artikelnummer	Gebindegrösse	Stück pro Karton/Palette
251118	250ml-Tube	50/1800
251119	500ml-Tube	24/864
251121	2,5kg-Eimer	80

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.