

Technische Produktinformation

GLEITMITTEL NEUTREX T[®] für Gussrohre

GLEITMITTEL NEUTREX T[®] ist eine graue Paste, welche speziell bei der Verlegung von Gussrohren zur Anwendung kommt.

GLEITMITTEL NEUTREX T[®] wurde auf Basis von synthetischen und mineralischen Rohstoffen entwickelt.

GLEITMITTEL NEUTREX T[®] entspricht den aktuellen Anforderungen des DVGW gemäß Prüfgrundlage VP 641 im Hinblick auf den Einsatz für Steckmuffenverbindungen in der Wasserversorgung. (Reg. Nr.: DW-5163BU0490), sowie die Trinkwasserzulassung nach WRAS BS6920-1:2000.

Durch seine hervorragenden Schmier- und Gleiteigenschaften unterstützt **GLEITMITTEL NEUTREX T[®]** die Montage der Rohre, verhindert bei sachgerechter Anwendung Verfaltungen im Dichtungsbereich und beugt somit Undichtigkeiten vor. Wir empfehlen, **NEUTREX T[®]** erst unmittelbar vor der Montage der Rohre in ausreichender Menge aufzutragen, um ein Austrocknen des Schmierfilms zu verhindern. Sollte der Schmierfilm dennoch einmal ausgetrocknet sein, **NEUTREX T[®]** einfach mit Trinkwasser besprühen und der Schmierfilm wird wieder geschmeidig.

GLEITMITTEL NEUTREX T[®] ist in Tuben von 8 ml – 1000ml, sowie in verschiedenen Dosen und Eimern bis 10 kg erhältlich; Sondergebilde auf Anfrage.

Technische Daten

Konsistenz: pastös
Farbe: grau
Verarbeitungstemperatur: - 5°C - + 40°C

Wir empfehlen **GLEITMITTEL NEUTREX T[®]** bei Temperaturen zwischen + 5°C und + 25°C im geschlossenen Gebinde zu lagern.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen vorbehalten. Die Angaben bedeuten keine Eigenschaftszusicherung für den Einzelfall und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen. Weitere Daten auf Anfrage. Rev. 4, 12/13