

- trinkwassergeeignet
- temperaturbeständig
- druckbeständig
- stabilitätsverbessernd
- leicht zu verarbeiten



Hanf in Verbindung mit Dichtungspaste zur Abdichtung von metallenen Rohrgewindeverbindungen jeglicher Art sowohl im Bereich der Sanitär- und Heizungs- wie auch in der industriellen Installation.

Hanf

Hanf verbessert die Stabilität der Gewindeverbindung unter Druck und dichtet zusammen mit der Dichtungspaste das Gewinde ab.

ANWENDUNGSBEREICHE

- z.B.
- Sanitärinstallationen
 - Heizungsanlagen
 - industrielle Anwendungen allgemein
 - für Neuinstallationen
 - für Wartungen
 - für Reparaturen

GEBINDE

Gebindeart sind Ballen, Zöpfe, Knäuel, Spulen

LAGERUNG

Lagerung muß trocken und bei normaler Luftfeuchtigkeit erfolgen
Lagerzeit bis zu 5 Jahre

TECHNISCHE MERKMALE

- Temperaturbeständigkeit bis +140 Grad C (in Verbindung mit Dichtungspaste)
- Druckbeständigkeit bis 200 bar
- entspricht der Norm DIN EN 751-2
- Form faserig
- Farbe grau-gelb

Hanf ist ein Naturprodukt und kann in Farbe, Konsistenz und im Aussehen variieren