

- 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