



LOCHER PASTE 2000

Hält was sie verspricht: dicht.

Einsatzbereiche / Temperaturen

Gase	-20° bis +70°C	5 bar
Trinkwasser kalt und warm	+85°C	16 bar
Heisswasser	+130°C	7 bar
Druckluft		bis 15 bar
Angenehm in der Verarbeitung		bis -30°C

Verarbeitungshinweise

Zu verwenden mit Dichtmittelträger (z.B. Hanf). Für Flüssiggase nicht geeignet

Prüfungen

DIN EN 751-2, Klasse ARp | DIN EN 30660

Inhalt

Tube 50 g | Tube 250 g | Dose 450 g
Dose 950 g, andere Gebinde auf Anfrage

Lagerung

Ideale Lagertemperatur +5 bis +25°C
trocken lagern

Nicht aushärtende Dichtungspaste für metallene Gewindeverbindungen der Hausinstallation, Gas- und Trinkwasserversorgung sowie Heizungsanlagen.

Beständig

Ohne Einschränkungen unempfindlich gegen Wasserdampf, Edelgase, verdünnten und gasförmigen Ammoniak, Kohlenwasserstoffgase: Methan, Acetylen, Ethylen (Stadtgas, Leuchtgas etc.)

Unbedenklich

Die LOCHER Paste 2000 greift weder PE- noch PVC-Rohre an.

