



LOCHER PASTE

Hält was sie verspricht: dicht.

Einsatzbereiche / Temperaturen

Gase	-20° bis +70°C	5 bar
Trinkwasser kalt und warm	+95°C	16 bar
Heisswasser	+130°C	7 bar
Druckluft		bis 16 bar
Angenehm in der Verarbeitung		bis -30°C

Verarbeitungshinweise

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

Prüfungen

ÖVGW QS-G 333 | ÖVGW QS-W 300, Anhang B.1
ÖNORM B 5014-1 | DIN EN 751-2 Klasse ARp

Inhalt

Tube 250 g | Dose 950 g
andere Gebinde auf Anfrage

Lagerung

Ideale Lagertemperatur +5 bis +25°C
trocken lagern

Nichtaushärtendes Dichtmittel zum Abdichten metallischer Gewindeverbindungen gemäss ISO 7-1 mit Hanf als Dichtmittelträger in der Gas-, Wasser- und Heizungsinstallation.

Beständig

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

Unbedenklich

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

