



Aluminium-Hanf verbessert die Stabilität der Gewindeverbindung unter Druck und dichtet zusammen mit der Grafitpaste NIVO das Gewinde ab.

Vorteile u. Eigenschaften

Temperaturbeständig
Druckbeständig
Stabilitätsverbessernd
Leicht zu verarbeiten
Grob + fein
Farbe: Silber/metallisch
Form: faserig, fest
Temperaturbereich: - 25°C bis +640°C(in Verbindung mit Grafitpaste NIVO)
Dichte: 2,7 g/cm ³
Faserstärke: 0,08*0,15mm ² (fein)/0,10*0,15mm ² (grob)
Elektrische Leitfähigkeit: 36m/ mm ²

Anwendungsgebiete

Aluminium-Hanf in Verbindung mit der Grafitpaste NIVO zur Abdichtung von metallenen Rohrgewindeverbindungen(v.a. DIN 2999) in der industriellen Installation, bei Öfen,, in der Heizungsindustrie, im Kesselbau und bei Stahl- und Kraftwerken.

Anwendung

- Heizungsanlagen
- Industrielle Anwendungen allgemein
- Für Neuinstallationen
- Für Wartungen
- Für Reparaturen

Haltbarkeit und Lagerung:

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

Artikelnummer, Gebinde & Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
25717	AH 601(fein) 325 g Packung*	1
25718	AH 602(grob) 325 g Packung*	1

* im Plastikbeutel

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt