

Übersicht

Griffon Gleitmittel Topf

Produktnummer: 0149123



Preis

22,02 €*

Inhalt: 0.7 Kilogramm (31,46 €* / 1 Kilogramm)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

700

800

Typ

Lubricant

P-20

Beschreibung

Erstellt am 17.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Beschreibung

Schmiermittel und Gleitmittel sind als dickflüssige Paste, die aus einer Tube gespritzt oder mittels einer Kelle aus Eimern entnommen und auf die Verbindung aufgetragen wird und sind grundsätzlich zur Abdichtung, Verschleißreduzierung und zur Reibungsminderung gedacht und je nach Einsatzgebiet auch eine wärmeabführende Wirkung.

Besonders häufig kommen Schmiermittel und andere Gleitmittel bei Armaturen zum Einsatz oder sollen dafür sorgen, dass verschiedene Bauteile sich sanft gegeneinander bewegen lassen, wie beispielsweise bei hochwertigen Edelstahl-Armaturen, dann wünschen Sie sicherlich, dass sich diese leicht öffnen und schließen lassen, aber auch in anderen Bereichen des Leitungssystems kann dies erforderlich sein, beispielsweise für Steckmuffen Systeme und andere Verbindungsstücke.

Bei der Auswahl von Schmiermittel oder Gleitmittel ist es sehr wichtig, darauf zu achten, dass sich das jeweilige Produkt für die vorgesehenen Anwendungen eignet und es ist unbedingt notwendig, für Trinkwasserleitungen immer ein Schmiermittel oder Gleitmittel zu verwenden, das für diese Anwendung zugelassen ist, da es sonst möglich ist, dass dieses gesundheitsgefährdende Stoffe an das Trinkwasser abgeben.

Auch für Leitungen, die besonders heiße Flüssigkeiten führen oder die unter hohem Druck stehen, sind passende Produkte erforderlich.

Griffon Gleitmittel Topf ist für die Montage von allen Durchmesser von Rohren, Muffen und Formstücke mit Gummimanschette, sowie PVC-U, ABS, PE, PP, GFK, Beton und beschichtetes Gusseisen geeignet.

Produkteigenschaften

- ✓ frei von Säure
- ✓ thixotrop
- ✓ einstellbar

Temperatureigenschaft und Druckbeständigkeit

- ✓ Das Schmiermittel/ Gleitmittel sollte nicht bei Temperaturen unter 0°C verwendet werden und hat eine Temperaturbeständigkeit von -20°C bis + 45°C

Anwendungsbereich

- ✓ Entwässerungssystemen
- ✓ Rohrleitungsbau
- ✓ Wasserwirtschaft
- ✓ Installations- und Sanitärbereich

Produktinformationen

Ausführung:	Topf
Temperaturbereich:	-20°C bis +45°C
Werkstoff:	Vaseline
Zulassung:	KIWA
Farbe:	Weiß