

Kabelgleitmittel

G18

cable lubricating compound foam, non toxic (contains water-glycoles-soap); lubricating silicone spray; 3M high performance cable and wire pulling lubricant gel, water-soluble, harmless, translucent white, easy to handle and apply without runs or drips, it produces a low coefficient of friction that lesses the chance of cable damage from high pulling forces; powdered soapstone (talc)

Glycol-Schaum
haftet und
vergrößert die
Oberfläche!



280786 **Volta-GVLUBS400V - Schaumgleitmittel** - 400ml-Dose, für (Well-)Rohre 16/20/25mm, bis 70% weniger Reibung, auf unbedenklicher Wasser-/Glycol-Seifenbasis (ph-Wert 8-9), silikonfrei, verklebt nicht, mit Sprührohr, vor Gebrauch schütteln, bei Raumtemperatur praktisch unbegrenzt lagerfähig, VE 12, 0,46kg



Silikon auch als
Feuchtigkeitspuffer

280186 **Kabel Gliss - Gleitmittelspray** - 400ml-Dose, Silikonöl von CRAMOLIN zum mühelosen Einziehen von Kabeln und Drähten in Elektroinstallationsrohre, trocknet nicht aus, verklebt nicht, wasserabweisend (Feuchtigkeitspuffer), **von -50 bis +200°C**, greift Kunststoffe nicht an, ungiftig, langes Verlängerungsrohr, 70mm Sprührohr, Viskosität bei 25°C: 1000mm²/s, Dichte 0,97g/cm³, Durchschlagsfestigkeit: ca. 12kV/mm, Durchgangswiderstand: ca. 1-10¹⁵Ωcm, VE 12, 0,36kg



Beide Sprays sind hochentzündlich F+, enthalten als Treibgas Propan/Butan, nicht rauchen! Speziell Kabelgliss nicht einatmen, vor Erwärmung schützen, Schutzhandschuhe empfohlen!

3M Lub

Damit's
richtig
flutscht!



*auf Wasserbasis (+Polypropylenglycol, Polyethylenglycol), transparent, dickflüssig-gelartig, geruchlos, trocknet **rückstands- und fleckenfrei** ohne Verkleben auf, **unbrennbar, ungiftig, hautverträglich**; schützen sicher vor Kabelmantelschäden, indem der Reibungswiderstand wesentlich reduziert wird, optimal bei großen Einziehlängen für alle Kabelarten, beeinflusst den Durchgangswiderstand von Hochspannungskabelmänteln nicht, sparsam, verhindert auch Kabelmantelschäden!
Verarbeitungstemperatur von Lub-I, -P: -7 bis +44°C*

281224 Lub-I/0,20l - Tube, für leichte Kabel und Leitungszüge, VE 12, 0,23kg

280280 **Lub-I/0,95l** - Flasche
für leichte Kabel und Leitungszüge, VE 12, 1kg

280296 **Lub-I/3,78l** - Eimer, Netz NÖ-approbiert
für leichte Kabel und Leitungszüge, 25061600, VE 4, 3,9kg

280430 **Lub-P/3,78l** - Eimer,
für schwere Kabelzüge, VE 4, 3,9kg

281313 Lub-P/18,9l - Eimer, VE 1, 18,5kg

280362 **Lub-WT/3,78l** - Kanister, Hochleistungsgleitmittel,
langsam austrocknend, hinterlässt gleitfähigen Film nachdem Wasseranteil verdunstet, **zum Einblasen von Lichtwellenleiter- und Micro-Rohren**, oft auch für Erdkabel bevorzugt sowie bei niedrigen Temperaturen, Verarbeitungstemperatur: -30 bis +50°C, VE 4, 3,9kg

282257 Prelube 5000 Polywater 0,24l
zum Einblasen von LWL-Kabeln in Micro-Rohre, VE 36, 0,32kg

*Lub-I lässt sich leicht
ohne zu tropfen auf
Installationskabel
verteilen!*



Lub-P ist spritz-/pumpfähig und bildet einen sicheren Gleitfilm



*Lub-WT für
LWL-jetting
das Beste
am Markt!*



*Coatingdicke nur 0,05mg/cm²
(0,02l für 1000m Micro-R.10x2)*

Mg₆(OH)₄(Si₈O₂₀)

Der weiche (Härte 1) Speckstein oder Steatit (Talkschiefer), ein magnesiumhaltiges Schichtsilikat, fühlt sich fettig an. Verwendung u.a. als "Giltstein" für den Ofenbau. Für Figuren und Gefäße, für Kosmetika, für den Tanzboden, für Kabel, Gummi, Papier, Keramik, als Füllstoff u.v.m.



280594 **Federweiß** (Specksteinpulver, Talk, Talkum)
als biologisches, gut hautverträgliches Gleitmittel u.v.m.,
Staubmaske verwenden! VE 15kg-Sack
Verkauf nur in VE 15kg!

Ulith Gleitmittel (150ml, 250ml, ev. 10l) für Steckmuffensysteme u.a. auf Anfrage!
Schmierseife im 12kg-Eimer auf Anfrage!

*Sicherheitsdatenblätter (obwohl relativ ungiftig) auch im Internet:
www.steinbacher-energie.at bzw. www.3maustria.at Für Kinder unzugänglich aufbewahren!*