

Rollenlängen 6-7m, keine Schneidkosten, einfach mitnehmen!

4 SH MSHA DN 40 nach EN 856 in **AKTION!!!**
350bar Betriebsdruck

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C
Aussendecke: aus synthetischem Gummi, Öl- Ozon
und witterungsbeständig
Verstärkung: 4 hochzugfeste Stahldrahtspiralen
Innenseele: aus synthetischem ölbeständigem Gummi
Geeignete Medien: Mineralöl, Pflanzenöl, Rapsöl, Öl auf
Polyglykolbasis, Wasser, Wasser-Ölemulsionen



Quartal 01/07

Für nur 11,99€/m

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

[Die Aktion gilt ab sofort solange der Vorrat reicht. Die Aktion ist losgelöst von unseren übrigen Sonderaktionen. Vereinbarungen zu Sondernettopreisen sowie bereits erteilte Jahresabrufaufträge sind von dieser Aktion ausgenommen. Bitte sprechen Sie uns in Einzelfällen hierzu an! Die Aktion gilt nur bei einem Zahlungsziel von 30 Tagen netto ohne Abzug von Skonto. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor!]

Geschäftsführer:
Leonardo Morrone

Handesregister:
Amtsgericht Wuppertal
HRB 18399

Internet: www.lwm-gmhb.de
E-Mail: info@lwm-gmhb.de

Schwere Schläuche für kleines Geld!

Unmöglich günstig,
unglaublich wahr!

4 SH MSHA DN 50 nach EN 856 in **AKTION!!!**

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C

Aussendecke: aus synthetischem Gummi, Öl- Ozon
und witterungsbeständig

Verstärkung: 4 hochzugfeste Stahldrahtspiralen

Innenseele: aus synthetischem ölbeständigem Gummi

Geeignete Medien: Mineralöl, Pflanzenöl, Rapsöl, Öl auf
Polyglykolbasis, Wasser, Wasser-Ölemulsionen



Quartal 4/06 – 3+4/07

18,99€/m

Zusätzlich 3% Nachlass ab 120m

Greifen Sie zu!

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

[Die Aktion gilt ab sofort solange der Vorrat reicht. Die Aktion ist losgelöst von unseren übrigen Sonderaktionen. Vereinbarungen zu Sondernettopreisen sowie bereits erteilte Jahresabrufaufträge sind von dieser Aktion ausgenommen. Bitte sprechen Sie uns in Einzelfällen hierzu an! Die Aktion gilt nur bei einem Zahlungsziel von 30 Tagen netto ohne Abzug von Skonto. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor!]