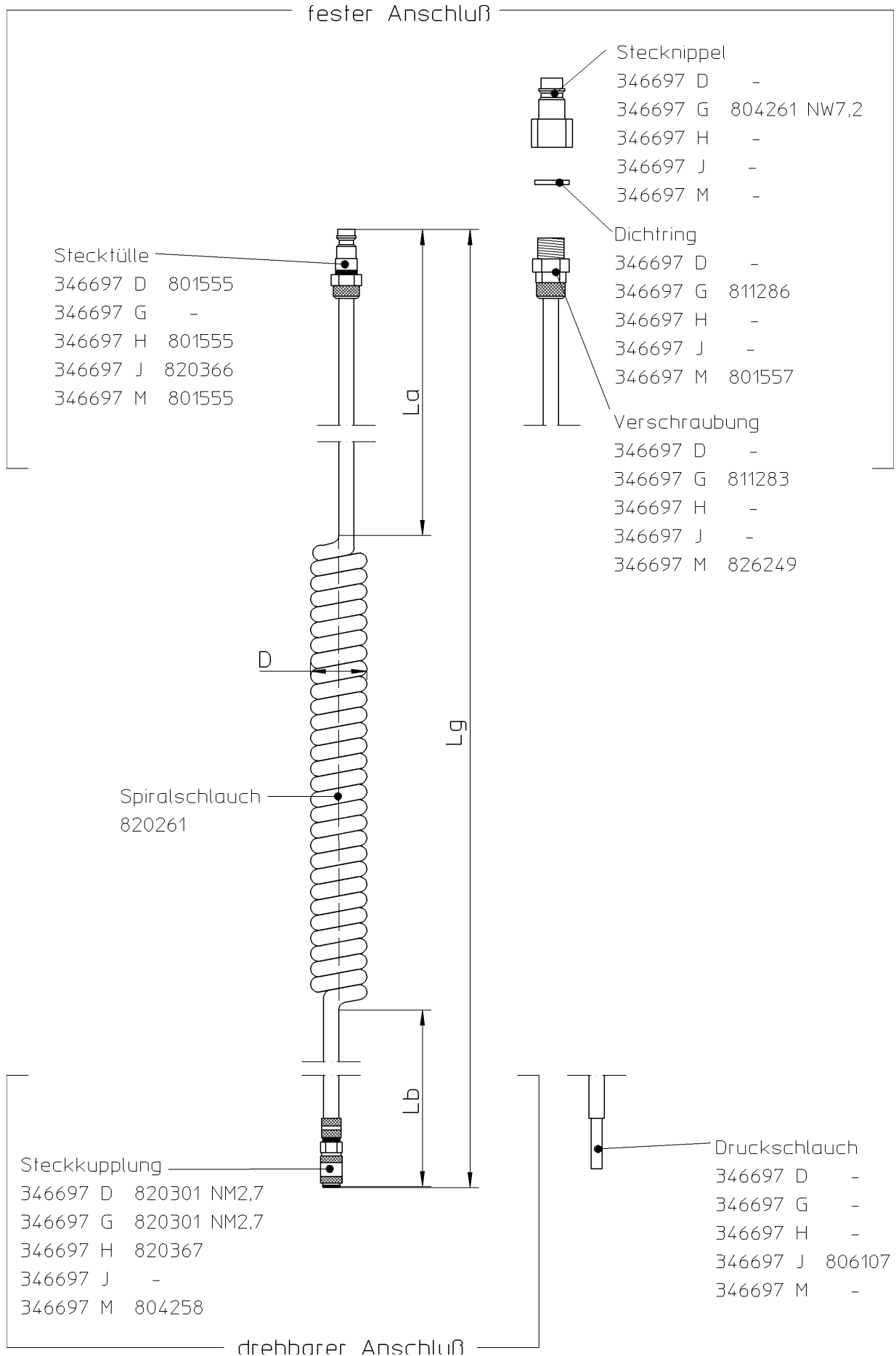


## Betriebsanleitung

### Spiralschlauch aus Polyurethan

346697 D  
346697 G  
346697 H  
346697 J  
346697 M



## Vorteile des DEPRAG PU-Schlauches

- wesentlich geringerer Abrieb des PU-Schlauches gegenüber Polyamid- und Nylonschlauch
- Verkratzen durch PU-Schlauch empfindlicher Oberflächen oder lackierten Teilen ausgeschlossen
- herkömmliche Spiralschläuche knicken leicht und sind daher nur begrenzt einsetzbar
- extreme Flexibilität - Schlauch kann im Dauerbetrieb bis zur angegebenen Arbeitslänge ausgezogen werden und verliert nichts an Elastizität
- ca. 80 % der gestreckten Gesamtlänge beträgt die maximale Arbeitslänge
- extrem kleiner Windungsdurchmesser
- keine bleibende Querschnittsverengung, knickfest
- beidseitige Ausrüstung mit Stecknippel und Steckkupplung für sofortigen Einsatz
- abgewinkelte Enden

## Technische Daten

<b>Best.-Nr.</b>	<b>346697 D / G / H / J / M</b>
<b>empfohlener Temperaturbereich</b>	-40°C bis +85°C
<b>max. Betriebsdruck</b>	8 bar bei max. 50°C
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Innen-ø x Außen-ø</b>	4 x 6,2
<b>max. Arbeitslänge (m)</b>	3,50
<b>Durchmesser D (mm)</b>	32
<b>Anzahl d. Windungen</b>	ca. 35
<b>Länge L<sub>g</sub> (mm)</b>	900
<b>Länge L<sub>a</sub> (mm)</b>	420
<b>Länge L<sub>b</sub> (mm)</b>	240

# DEPRAG

**DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO.**

Postfach 1352, D-92203 Amberg

Kurfürstenring 12-18, D-92224 Amberg



(09621) 371-0

Fax

(09621) 371-120

Internet:

<http://www.deprag.com>

e-mail:

[info@deprag.de](mailto:info@deprag.de)



ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001

---

Jun-04 Änderungen vorbehalten / Technical alterations reserved