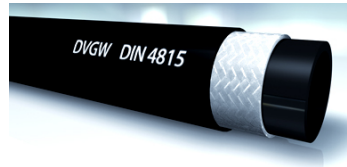


# TG S

## Treibgas-Schlauch

### Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b> | Treibgasanlagen in Fahrzeugen und ortsbeweglichen Betriebseinrichtungen z.B. Flurförderfahrzeuge |
| <b>Norm</b>           | DIN 4815   |
| <b>Innenschicht</b>   | ölbeständiges, synthetisches Gummi   |
| <b>Einlage</b>        | eine Geflechteinlage aus Textil  |
| <b>Außenschicht</b>   | synthetisches Gummi  |
| <b>Farbe</b>          | schwarz  |
| <b>Temp. min.</b>     | -30 °C   |
| <b>Temp. max.</b>     | 85 °C  |
| <b>Zulassung</b>      | entspricht den Anforderungen der BGV D34<br>DVGW-Zulassung                                       |
| <b>Medien</b>         | Flüssiggas   |



### Artikel

| Bezeichnung     | DN* | Zoll | Size | Innen-Ø<br>(mm) | Außen-Ø<br>(mm) | Betriebsdruck<br>(bar) | Berstdruck<br>(bar) | Biegeradius min.<br>(mm) | Rollenlänge<br>(m) |
|-----------------|-----|------|------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| <b>TG 306 S</b> | 6   | 1/4" | 4    | 6,3             | 16,4            | 30,0                   | 125                 | 45                       | 100                |