

**Eigenschaften**

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| <b>Einsatzbereich</b> | Propangasbrenner                |
| <b>Norm</b>           | EN ISO 3821 (vormals EN 559)    |
| <b>Innenschicht</b>   | NBR                             |
| <b>Einlage</b>        | eine Geflechteinlage aus Textil |
| <b>Außenschicht</b>   | synthetisches Gummi             |
| <b>Farbe</b>          | orange                          |
| <b>Temp. min.</b>     | -20 °C                          |
| <b>Temp. max.</b>     | 70 °C                           |
| <b>Medien</b>         | Butan<br>Propan                 |



**Artikel**

| Bezeichnung         | Innen-Ø<br>(mm) | Außen-Ø<br>(mm) | Wandstärke<br>(mm) | Betriebsdruck<br>(bar) | Berstdruck<br>(bar) | Biegeradius min.<br>(mm) | Rollenlänge<br>(m) |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| <b>PROPAN 6-3,5</b> | 6               | 13              | 3,5                | 20,0                   | 60                  | 65                       | 100                |
| <b>PROPAN 6-5</b>   | 6               | 14              | 4,0                | 20,0                   | 60                  | 75                       | 100                |
| <b>PROPAN 9-3,5</b> | 9               | 16              | 3,5                | 20,0                   | 60                  | 85                       | 100                |