

**Schlauchtyp:** Pressluftschlauch BAYER DIN 20018-1

**Dimension:** 19,0 x 6,0

## Technische Daten

| Merkmal                          | Einheit | Sollwert               |  |
|----------------------------------|---------|------------------------|--|
| Innendurchmesser                 | mm      | 19,0 ± 0,8             |  |
| Wanddicke                        | mm      | 6,0 ± 0,5              |  |
| Betriebsdruck 20 °C              | bar     | Luft: 10<br>Wasser: 16 |  |
| Berstdruck 20°C                  | bar     | > 40                   |  |
| Temperaturbeständigkeit          | °C      | -30                    |  |
|                                  | °C      | +50                    |  |
| Biegeradius                      | mm      | 150                    |  |
| el. Widerstand R                 | Ω       | <10 <sup>6</sup>       |  |
| Schlauchgewicht<br>(bei Nennmaß) | gr/m    | 627                    |  |
| Elastomer Seele                  |         | EPDM schwarz           |  |
| Elastomer Decke                  |         | EPDM schwarz           |  |
| Druckträger                      |         | Textilfäden, gewendelt |  |
|                                  |         |                        |  |

## weitere Merkmale

Der Schlauch entspricht der DIN 20018 Teil 1