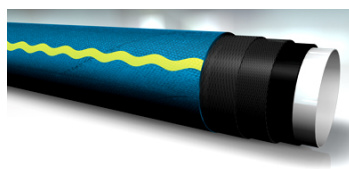


**Eigenschaften**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b>     | Lebensmittelindustrie  |
| <b>Besondere Merkmale</b> | Hoch flexibel und überfahrbar<br>absolut geruchs- und geschmacksneutral<br>homogen, glatt und weichmacherfrei<br>dämpfbar bis 130 °C |
| <b>Zulassung</b>          | KTW-Leitlinie "Rohre", DVGW-W270 und DVGW-VP 549 (DVGW Reg.- Nr: DW-0309BT0079)  |
| <b>Innenschicht</b>       | spezielle transparente, plastomere Beschichtung  |
| <b>Einlage</b>            | Zwischenschicht PES und zwei Cordeinlagen  |
| <b>Außenschicht</b>       | NBR beständig gegen Abrieb, UV, Fette und Öle  |
| <b>Farbe</b>              | blau mit gelber Wellenlinie  |
| <b>Temp. min.</b>         | -20 °C   |
| <b>Temp. max.</b>         | 90 °C  |
| <b>Medien</b>             | Wasser   |



**Artikel**

| Bezeichnung           | Zoll   | Innen-Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Betriebsdruck (bar) | Berstdruck (bar) | Biegeradius min. (mm) | Rollenlänge (m) |
|-----------------------|--------|--------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>AQUAPAL 10-3.6</b> | 3/8"   | 10           | 3,6             | 20,0                | 60               | 60                    | 40              |
| <b>AQUAPAL 13-3.6</b> | 1/2"   | 13           | 3,6             | 20,0                | 60               | 75                    | 40              |
| <b>AQUAPAL 16-3.6</b> | 5/8"   | 16           | 3,6             | 20,0                | 60               | 95                    | 40              |
| <b>AQUAPAL 19-4.2</b> | 3/4"   | 19           | 4,2             | 20,0                | 60               | 110                   | 40              |
| <b>AQUAPAL 22-4.5</b> | 7/8"   | 22           | 4,5             | 20,0                | 60               | 130                   | 40              |
| <b>AQUAPAL 25-4.5</b> | 1"     | 25           | 4,5             | 20,0                | 60               | 145                   | 40              |
| <b>AQUAPAL 32-4.5</b> | 1.1/4" | 32           | 5,5             | 20,0                | 60               | 280                   | 40              |
| <b>AQUAPAL 38-6.5</b> | 1.1/2" | 38           | 6,5             | 20,0                | 60               | 330                   | 40              |
| <b>AQUAPAL 50-7.5</b> | 2"     | 50           | 7,5             | 20,0                | 60               | 435                   | 40              |