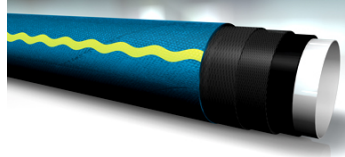


## Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Alkalmazási terület</b>  | Élelmiszeripar   |
| <b>Speciális jellemzők</b>  | nagyon rugalmas és járművel keresztül lehet rajta haladni<br>Abszolút szagtalan és íztelen<br>Homogén, sima és lágyítószerves<br>Gőzölhető 130 °C-ig |
| <b>Engedély</b>             | KTW-irányelv, "Csövek", DVGW-W270 és DVGW-VP 549 (DVGW Reg.- sz: DW-0309BT0079)  |
| <b>Beleső réteg</b>         | Különleges, átlátszó, plasztomer rétegezés   |
| <b>Betét</b>                | Köztes réteg PES és két kordbetét  |
| <b>Külső bevonat, réteg</b> | NBR kopással, olajakkal és zsírokkal szemben ellenálló   |
| <b>Szín</b>                 | kék sárga hullámvonallal   |
| <b>Hőmérséklet min.</b>     | -20 °C   |
| <b>Hőmérséklet max.</b>     | 90 °C  |
| <b>Közegek</b>              | Víz  |



## Cikk

| Megnevezés     | coll   | Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Üzemi nyomás (bar) | Repszertőnyomás (bar) | min. görbületi sugár (mm) | Tekercshossz (m) |
|----------------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| AQUAPAL 10-3.6 | 3/8"   | 10           | 3,6               | 20,0               | 60                    | 60                        | 40               |
| AQUAPAL 13-3.6 | 1/2"   | 13           | 3,6               | 20,0               | 60                    | 75                        | 40               |
| AQUAPAL 16-3.6 | 5/8"   | 16           | 3,6               | 20,0               | 60                    | 95                        | 40               |
| AQUAPAL 19-4.2 | 3/4"   | 19           | 4,2               | 20,0               | 60                    | 110                       | 40               |
| AQUAPAL 22-4.5 | 7/8"   | 22           | 4,5               | 20,0               | 60                    | 130                       | 40               |
| AQUAPAL 25-4.5 | 1"     | 25           | 4,5               | 20,0               | 60                    | 145                       | 40               |
| AQUAPAL 32-4.5 | 1.1/4" | 32           | 5,5               | 20,0               | 60                    | 280                       | 40               |
| AQUAPAL 38-6.5 | 1.1/2" | 38           | 6,5               | 20,0               | 60                    | 330                       | 40               |
| AQUAPAL 50-7.5 | 2"     | 50           | 7,5               | 20,0               | 60                    | 435                       | 40               |