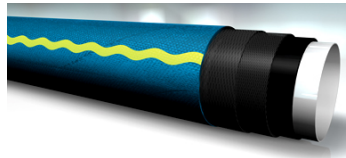


Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | przemysł spożywczy |
| Cechy szczególne | wysokoelastyczny i odporny na przejeżdżani absolutnie bezzapachowy i bezsmakowy homogeniczny, gładki, nie zawiera plastyfikatorów odparowanie do 130 °C |
| Dopuszczenie | KTW "Rury", DVGW-W270 i DVGW-VP 549 (DVGW Nr rej.: DW-0309BT0079) |
| Warstwa wewnętrzna | specjalna przezroczysta powłoka plastomerowa |
| Wkład | warstwa pośrednia PES i dwie wkładki z kordu |
| Warstwa zewnętrzna | NBR odporny na ścieranie, promieniowanie UV, smary i oleje |
| Kolor | biały z żółtą linią falistą |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 90 °C |
| Czynniki robocze | woda |



Artykuł

| Oznaczenie | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość rolki (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 |