

129

Wąż do dostarczania wody

WATER DELIVERY HOSE

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 2 oploty z włókna syntetycznego

Warstwa zewnętrzna: Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym



| Nr części | Opis | Średnica wew. | Średnica zew. | Promień gięcia | Ciśnienie robocze | Ciśnienie rozrywające | Wspł. Bezp. |
|-----------|-------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| | | mm | mm | mm | (bar) | (bar) | |
| 1295 | 1/2 WATER DELIVERY HOSE | 12 | 20,30 | 75 | 140 | 560 | 4:1 |
| 1296 | 5/8 WATER DELIVERY HOSE | 16 | 23,70 | 110 | 105 | 420 | 4:1 |
| 1297 | 3/4 WATER DELIVERY HOSE | 20 | 27,10 | 140 | 90 | 360 | 4:1 |
| 1298 | 1 WATER DELIVERY HOSE | 25 | 34,00 | 190 | 70 | 280 | 4:1 |



Zastosowania: Dostawa wody do odległych lub górskich terenów o różnych wysokościach

Właściwości: Materiał bezzapachowy nadający się do zastosowania do żywności - Długość odległości - Lekkość w porównaniu do węża gumowego

Zakres temperatur: Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F)

Opis: Wąż do dostarczania wody, odpowiedni na długie odległości aż do 300 metrów /1000 stóp dla wysokociśnieniowych instalacji pompujących, gdzie wymagane jest wysokie ciśnienie do osiągnięcia wyższej amplitudy. Bezzapachowe wnętrze przewodu rurowego, nadające się do zastosowania do żywności, eliminuje możliwość zanieczyszczenia wody pitnej i zapewnia długowieczność węża. Części składowe węża zgodne są z określonymi regulacjami FDA i EC dotyczącymi artykułów mających kontakt z żywnością.