



UNI-OIL AGL TRANSPETRO

Warstwa wewnętrzna z polipropylenu, tkaniny oraz poliestru

Zastosowanie:

UNI-OIL AGL TRANSPETRO to lekki i bardzo elastyczny, kompozytowy wąż ssawno-tłoczny który został zaprojektowany zgodnie z normą EN13765 dla zaspokojenia potrzeb związanych z transferem paliw. Może być stosowany na instalacjach stałych oraz w cysternach kolejowych i samochodowych. Przewód może być zakuty w złącza zgodnie z wymaganiami klienta.

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Powłoka wewnętrzna wykonana z wielu warstw polipropylenu, tkaniny oraz poliestru
- **wzmocnienia:** Spirala wewnętrzna wykonana z aluminium. Spirala zewnętrzna wykonana ze stali galwanizowanej
- **ciśnienie robocze do:** 10 bar
- **zakres temperatur:** -30°C / + 80°C

Środki przepływowe:

paliwo

Znakowanie:

Na taśmie nadrukowana nazwa węża, norma wg której został wyprodukowany, rozmiar, data produkcji, zakres temp. i ciśnienia pracy, oraz ostrzeżenie producenta o zapoznaniu się z instrukcją użytkowania oraz kartą odporności chemicznej.

Norma:

EN 13765

Dane techniczne:

| INDEX | | | | | | |
|-------|-----|------------------|------------------|----------|----|------------|
| nr | mm | bar ¹ | bar ¹ | szac. mm | m | szac. kg/m |
| - | 63 | 10 | 40 | 180 | 40 | 2.10 |
| - | 75 | 10 | 40 | 205 | 40 | 2.50 |
| - | 100 | 10 | 40 | 265 | 40 | 2.60 |

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.