



## Uni-OIL™ SS

### Opis:

Węże Uni-OIL™ SS jest przeznaczony do przesyłu szerokiej gamy produktów naftowych.

Węże Uni-OIL SS są zgodne z EN i idealnie nadają się do przesyłu mediów ze zbiorników magazynowych i rurociągów technologicznych do wagonów kolejowych lub cystern.








Węże te zapewniają wyższą elastyczność w porównaniu z węzami gumowymi. Elastyczność ta z kolei pomaga operatorom w obsłudze zarówno węży (nienaładowanych, jak i naładowanych).

### Budowa:

- ▶ Wąż zbudowany jest z wielu warstw polipropylenu oraz włókien pokrytych poliestrową barierą paroszczelną w celu zapewnienia skuteczności i bezpieczeństwa użytkownika;
- ▶ **Wzmocnienie :**
  - S – spirala wewnętrzna ze stali nierdzewnej;
  - S – spirala zewnętrzna ze stali nierdzewnej;
- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do 100°C;
- ▶ Dostępny w różnych kolorach:



### Dane techniczne:

						
(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)
25	38	17,2	69	104	0,82	30
38	51	17,2	69	130	1,09	30
50	63	17,2	69	155	2,18	30
75	89	17,2	69	208	3,27	30
100	114	17,2	69	356	4,36	30
152	178	17,2	69	559	9,80	30
203	239	17,2	69	762	14,98	30

! Ze względu na ciągłe udoskonalenia, dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Wszystkie węże i przewody produkowane przez Novaflex® są wolne od wszelkich wad materiałowych i wykonawczych. Niemożliwe jest przetestowanie węża i przewodu Novaflex w każdych warunkach, jakim mogą być poddane w terenie. W związku z tym to kupujący i/lub użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za przetestowanie wszystkich węży i przewodów Novaflex® w warunkach, które odpowiadają warunkom serwisowym przed instalacją.

