



Uni-CHEM™ PG PS SG SS

Opis:

Konstrukcja węża kompozytowego Uni-CHEM zapewnia najbardziej elastyczne rozwiązanie w zakresie przesyłu mediów. W połączeniu z lekką konstrukcją i równomiernie zaciśniętymi końcami zapewnia maksymalną łatwość obsługi przez operatora.;

Węże kompozytowe Uni-CHEM™ PG, PS, SG i SS zostały specjalnie zaprojektowane do transportu płynów w zakładzie, jak również do transportu do cystern samochodowych i załadunku wagonów kolejowych. Węże te, zbudowane z wielu warstw polipropylenowych i poliestrowej bariery paroszczelnej, mogą pracować pod ciśnieniem roboczym lub przy pełnym zasysaniu.








Węże kompozytowe Uni-CHEM® firmy Novaflex® produkowane są zgodnie z normą BS 5842. Dostępny w konstrukcji zgodnej z normą EN 13765.

Budowa:

- ▶ Węże te, zbudowane z wielu warstw polipropylenowych i poliestrowej bariery paroszczelnej, mogą pracować pod nadciśnieniem lub przy pełnym zasysaniu.;
- ▶ Uni-Chem™ PG, PS - stalowa spirala wewnętrzna powlekana polipropylenem, wykonana ze stali węglowej lub S-316 Zewnętrzna spirala o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie ze stali nierdzewnej;
- ▶ Uni-Chem™ SG, SS - Spirala wewnętrzna ze stali nierdzewnej S-316 Zewnętrzna spirala o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, wykonana ze stali węglowej lub S-316 Spirala zewnętrzna ze stali nierdzewnej;
- ▶ **Temperatura pracy:** -40°F do +212°F / -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

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 do kupujący i/lub użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za przetestowanie wszystkich węży i przewodów Novaflex w warunkach, które odpowiadają warunkom serwisowym przed instalacją. Ze względu na ciągłe udoskonalenia, dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

