

Uni-Chem™ PG, PS, SG, SS

Wąż kompozytowy. Przeznaczenie: transfer standardowych środków chemicznych



Novaflex®

Znakowanie: -

Zastosowanie:

Uni-Chem™ PG, PS, SG & SS – wąż kompozytowy jest specjalnie zaprojektowany do transportu płynów w zakładzie, jak również do transportu do cystern samochodowych i załadunku wagonów kolejowych.

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

Temperatura pracy:

-40°F do +212°F / -40°C do 100°C

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 powleczona polipropylenem
Zewnętrzna spirala o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, wykonana ze stali węglowej lub S-316
Spirala zewnętrzna 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

Dane techniczne

					
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)
25	14	56	101,60	0,86	40
38	14	56	127,00	1,56	40
50	14	56	152,40	1,75	40
63	14	56	200,60	2,53	40
75	14	56	205,00	2,79	40
100	14	56	301,75	3,98	40
152	14	56	558,08	10,70	30
203	14	56	762,00	16,36	24
254	10	40	1000,00	21,57	15

Dostępny w różnych kolorach



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