

Uni-Flon™ HT

Wąż do transferu szczególnych środków chemicznych



Novaflex®

Znakowanie: (standardowy kolor czerwony)

Zastosowanie:

Wąż Uni-FLONT™HT został zaprojektowany jako udoskonalona wersja standardowego produktu Uni-FLON™.

Wyróżnikiem nowego Uni-FLON™ HT jest możliwość jego pracy w temperaturze do 177°C.








Temperatura pracy:

-40°C do +177°C

Budowa:

Wersja wysokotemperaturowa Uni-FLON™ HT poza standardowymi materiałami tj. Teflon®, została dodatkowo wzmocniona poliamidem oraz nylonem uzyskującymi wyższą wytrzymałość w podwyższonych temperaturach co pozwala na utrzymanie ciśnienia roboczego na poziomie 250 PSI / 17,2 bar

Dane techniczne

						
(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)
25	38	17,2	70	104	0,82	30
38	51	17,2	70	130	1,09	30
50	63	17,2	70	155	2,18	30
75	89	17,2	70	208	3,27	30
100	114	17,2	70	356	4,36	30
152	178	17,2	70	559	9,80	30
203	239	17,2	70	762	14,98	30

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.