



Uni-FLON™ HT

Opis:

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

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

Budowa:








- ▶ Wersja wysokotemperaturowa węży Uni-FLON™ oznaczona jako 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;

- ▶ Temperatura pracy: -40°C do +177°C;

- ▶ Dostępny w różnych kolorach



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

Wszystkie węże i przewody produkowane przez Novaflex® są wolne od wszelkich wad materiałowych i wykonawczych.

Niemożliwe jest przetestowanie węży i przewodów 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.

