



Wąż kompozytowy do odprowadzania wody deszczowej z dachów pływających zbiorników magazynowych paliw COMPOTEC®DRAINTEC

Zastosowanie: Wąż ssawno - tłoczny, przeznaczony do odprowadzania wody deszczowej z dachów pływających zbiorników magazynowych paliw. Warstwa zewnętrzna odporna na związki aromatyczne.

Warstwa wewnętrzna: Polipropylen, biały.

Wzmocnienie:

XZ: spirala wew.: stal nierdzewna, spirala zew.: stal węglowa;

XX: spirala wew.: stal nierdzewna; spirala zew.: stal nierdzewna.

Warstwa zewnętrzna: Polietylen.

Temperatura: -40°C/+80°C

Norma: EN 13765:2015 TYPE 3; EN 13765:2010; EN ISO 1746

Współczynnik bezpieczeństwa: 5 : 1

Średnica		Ciężnienie robocze	Promień gięcia	Waga
mm	cal			
50	2"	16	180	2,19
65	2 1/2"	16	220	3,13
75/80	3"	16	300	3,80
100	4"	16	400	5,29
125	5"	16	414	8,30
150	6"	16	500	12,21
200	8"	16	800	17,14
250	10"	16	1000	24,92
300	12"	16	1200	33,82