



SPURFLEX/SP6L ABN

Specjalistyczny wąż do transportu ścieków

Zastosowanie:

Wąż trzpieniowy ssąco-tłoczny przeznaczony do transportu ścieków i materiałów ściernych. Struktura odpowiednia do montażu na szpulach pojazdów asenizacyjnych.

Środki przepływowe:

Ścieki, materiały ścierne

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Czarna, gładka, syntetyczna, przewodząca guma odporna na ścieranie
- **wzmocnienia:** Warstwy tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, wbudowany drut spiralny
- **okładzina:** Czarna, gładka, syntetyczna guma odporna na ścieranie i warunki środowiskowe. Faktura przypominająca tkaninę.
- **ciśnienie robocze do:** 6 barów
- **zakres temperatur:** - 30 °C + 80 °C

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	102	118	6	>18	0,9	410	3,58
-	127	146	6	>18	0,9	510	5,73
-	152	172	6	>18	0,9	610	7,77

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.