



SPURFLEX/SP4L PUL

Wąż do transportu wody

Zastosowanie:

Wąż trzpieniowy ssąco-tłoczny przeznaczony do transportu wody przemysłowej, ze śladami węglowodorów i pozostałości chemicznych. Struktura odpowiednia do montażu na szpulach pojazdów asenizacyjnych.

Środki przepływowe:

Woda








Znakowanie:

THOR TRUCK SPURFLEX FULL VACUUM (czerwonymi literami)

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Czarna, gładki, syntetyczny
- **wzmocnienia:** Warstwy tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, wbudowany drut spiralny
- **okładzina:** Czarna, gładka, przewodząca $R < 1 \times 10^6 \Omega/m$, guma odporna na ścieranie i warunki środowiskowe
- **ciśnienie robocze do:** 4 barów
- **zakres temperatur:** -20 °C +80 °C

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	102	117	4	12	0,9	408	3,90
-	110	125	4	12	0,9	440	4,80
-	127	143	4	12	0,9	508	5,60
-	127	146	4	12	0,9	508	6,00
-	152	170	4	12	0,9	608	7,90

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.