



SFUCEM/8AA 4KN

Warstwa wewnętrzna biała, antystatyczna guma NR - powłoka z gumy NR

Zastosowanie:

Lekki i elastyczny wąż trzpieniowy klasy spożywczej, przeznaczony do pneumatycznego transportu ściernych produktów masowych w branży spożywczej, oraz do transportu granulatów, nawozów i peletu PVC. Wąż antystatyczny, nadaje się do użycia w strefie ATEX. Przewodność poprzeczna $R < 1 \times 10^8 \Omega/m$.

Środki przepływowe:

ścierne produkty masowe, granulaty, nawozy, pelet PCV










Znakowanie:

THOR (biały pasek)

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Biała, gładka, antystatyczna guma odporna na ścieranie, dopuszczona do kontaktu z żywnością
- **wzmocnienia:** Warstwy tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, drut antystatyczny
- **okładzina:** Czarna, przewodząca guma odporna na warunki środowiskowe i ścieranie. Faktura przypominająca tkaninę
- **ciśnienie robocze do:** 8 bar
- **zakres temperatur:** - 30 °C + 80 °C. Czyszczenie parą do + 100 °C przez maks. 30 minut

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	mm	szac. kg/m
-	76	9	94	8	> 24	-	-	-	2,88
-	90	6,5	103	8	> 24	-	-	-	2,34
-	102	8	118	8	> 24	-	-	-	3,27
-	110	7,5	125	8	> 24	-	-	-	3,29
-	127	8	143	8	> 24	-	-	-	4,09

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

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