



SFUCEM/AL 130

Niezawodny specjalista

Zastosowanie:

Wąż trzpieniowy do transportu bardzo ściernej żywności w postaci stałej, granulowanej lub proszkowej: cukier, zboża, itp. Szczególnie nadaje się do transportu granulatu PCV.

Zgodny z normami FDA.

Może być używany w atmosferach wybuchowych zgodnie z oficjalnym raportem 16EXAM11132 BVS-bk sporządzonego przez DEKRA: strefa 0, 1, 2 zgodnie z IEOTS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010.

Środki przepływowe:

Żywność ścierna, granulaty PCV










Znakowanie:

THOR BULK MATERIAL FOOD F.D.A [widelec i kieliszek] (biały pasek)

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Biała, gładka guma odporna na ścieranie, dopuszczona do kontaktu z żywnością. Zgodna z normami FDA
- **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:** 5 bar
- **zakres temperatur:** -30°C+80°C. Czyszczenie parą do +100°C przez 30 minut
- **dalsze właściwości:**
 - SFUCEMIAL 131: z okładziną z niebieskiej gumy

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	76	9	94	-	5	15	-	-	3,00
-	90	6	102	-	5	15	-	-	2,15
-	102	6	114	-	5	15	-	-	2,50
-	102	8	118	-	5	15	-	-	3,24
-	102	10	122	-	5	15	-	-	4,16
-	110	6	122	-	5	15	-	-	2,60

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.