



# SFUCEM/AL 130

## Warstwa wewnętrzna biała, guma NR - powłoka NR

### Zastosowanie:

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

Spełnia wymagania regulacji FDA.

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

### Środki przepływowe:

żywność ścierna w postaci stałej, granulowanej lub proszkowej, granulaty PCV

### Znakowanie:

THOR BULK MATERIAL FOOD F.D.A. (biały pasek)

### Norma:

Regulacje FDA, IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Biała, gładka guma odporna na ścieranie, dopuszczona do kontaktu z żywnością. Spełnia wymagania regulacji 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 maks. 30 minut

Dostępny również w następującej wersji:  
 SFUCEM/AL 131: z okładziną z białej gumy

### Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	mm	szac. kg/m
-	76	9	94	5	15	-	-	-	3,00
-	90	6	102	5	18	-	-	-	2,15
-	102	6	114	5	18	-	-	-	2,50
-	102	8	118	5	18	-	-	-	3,24
-	102	10	122	5	18	-	-	-	4,16
-	110	6	122	5	18	-	-	-	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.