

# SFUCEM-PLUS/SPCAL

## Warstwa wewnętrzna biała PU - powłoka z gumy NR

### Zastosowanie:

Wąż trzypiętowy ssawno-tłoczny 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.

### Środki przepływowe:

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

### Znakowanie:

THOR (biały pasek)










### Norma:

Regulacje FDA

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Biała, gładka poliuretan (PU) o wysokiej odporności na ścieranie. Spełnia wymagania regulacji FDA
- **wzmocnienia:** Splot tekstylny, z wbudowaną sprężyną drucianą, drut antystatyczny
- **okładzina:** Czarna, gładka, przewodząca guma, odporna na ścieranie, warunki otoczenia i tarcie. Okładzina falowana. Faktura przypominająca tkaninę
- **ciśnienie robocze do:** 6 bar
- **zakres temperatur:** -30 °C +80 °C; czyszczenie parą do +100 °C przez maks. 30 minut

### 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
-	51	-	-	6	18	0,9	150	-	1,60
-	63	-	-	6	18	0,9	190	-	2,20
-	76	-	-	6	18	0,9	210	-	2,70
-	102	-	-	6	18	0,8	300	-	4,00

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.