



# SFUCEM 4SN

## Warstwa wewnętrzna czarna NR - powłoka NR

### Zastosowanie:

Trzpieniowy wąż tłoczny nadający się do transportu materiałów ściernych, takich jak cement, kreda, piaskowiec i proszki ścierne o niskiej gramaturze. Również nadaje się do rozładunku silosów i cystern. 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:

cement, kreda, piaskowiec, proszki ścierne o niskiej gramaturze

### Znakowanie:

THOR BULK MATERIAL DELIVERY W.P. 6 BAR - 85 PSI (pomarańczowymi literami)










### Norma:

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

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Czarna, gładka, przewodząca guma, odporna na ścieranie
- **wzmocnienia:** Warstwy tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i antystatyczny drut miedziany
- **okładzina:** Czarna, gładka, guma odporna na warunki środowiskowe i ścieranie. Faktura przypominająca tkaninę
- **ciśnienie robocze do:** 6 bar
- **zakres temperatur:** -40 °C +70 °C

### 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	6	18	-	-	6	2,75
-	80	10	100	6	18	-	-	6	3,32
-	90	10	110	6	18	-	-	6	3,56
-	102	5	112	6	18	-	-	2,5	2,20
-	102	8	118	6	18	-	-	5	3,13
-	102	10	122	6	18	-	-	7	4,05
-	102	11	124	6	18	-	-	8	4,39

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.