



SFUCEM 4SN

Niezawodny specjalista

Zastosowanie:

Trzpieniowy wąż tłoczny nadający się do transportu materiałów ściernych, takich jak cement, kreda, piaskowiec i proszki ściernie 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 IEOTS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010.

Środki przepływowe:

Cement, kreda, piaskowiec i proszki ściernie o niskiej gramaturze










Znakowanie:

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

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 / 87 psi
- **zakres temperatur:** -40°C+70°C

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	76	9	94	-	6	18	-	-	2,24
-	80	10	100	-	6	18	-	-	3,48
-	90	10	110	-	6	18	-	-	3,32
-	102	5	112	-	6	18	-	-	3,66
-	102	8	118	-	6	18	-	-	3,13
-	102	10	122	-	6	18	-	-	4,05
-	102	11	124	-	6	18	-	-	4,35

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.