

## SFUCEM 4SN



Per mandata di prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

Il tubo è idoneo per l'utilizzo in ambienti esplosivi come da rapporto ufficiale **DEKRA 16EXAM11132 BVS-bk**: zone 0,1 2, secondo IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 edizione 08:2016 e EN ISO 8031:2010.

*Mandrel built delivery hose suitable for abrasive materials such as cement, chalk, lime and abrasive powders with small granulometry. Suitable for silo discharging and on tank trucks. Can be used in explosive environment according to official report **16EXAM11132 BVS-bk** by DEKRA: zone 0, 1, 2 according to IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 Ausgabe 08:2016 and EN ISO 8031:2010.*

### Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva antiabrasiva.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
Copertura	In gomma nera, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	6 bar
Pressione di scoppio	18 bar
Temperatura	-40 °C +70 °C
Marcatura	☞ BULK MATERIAL DELIVERY W.P. 6 BAR - 85 PSI (in lettere arancio)

### Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion.
Reinforcement	High tensile textile plies and antistatic copper wire.
Cover	Black, smooth, weather and abrasion resistant rubber. Fabric impression.
Working Pressure	6 bar
Nom. Burst Pressure	18 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	☞ BULK MATERIAL DELIVERY W.P. 6 BAR - 85 PSI (in orange letters)

### Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Sottostrato Tube	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	mm	kg/m
76	9	94	6	2,24
80	10	100	6	3,48
90	10	110	6	3,32
102	5	112	2,5	3,66
102	8	118	5	3,13
102	10	122	7	4,05
102	11	124	8	4,35