


# SFUCEM/SPAL 4NN

Per aspirazione e mandata di prodotti alimentari liquidi e solidi ad alto potere abrasivo quali zucchero, grano, cereali e sfarinati per l'alimentazione. È particolarmente idoneo per granuli di PVC. Conforme agli standards **F.D.A.**


*Mandrel built food hose for suction and delivery of liquid and highly abrasive solid food in granular or powder form : sugar, grain, cereals, etc. Specially suitable for PVC granulates. Complying **FDA**.*



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma bianca alimentare altamente resistente all'abrasione.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame incorporata per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.
<b>Copertura</b>	In gomma nera conduttiva resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	6 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	18 bar
<b>Temperatura</b>	-30 °C +80 °C; sterilizzazione +100 °C max 30 minuti.
<b>Marcatura</b>	 (in lettere bianche)

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	White smooth special rubber, highly abrasion resistant.
<b>Reinforcement</b>	Textile plies, helix wire embedded, antistatic wire
<b>Cover</b>	Black, smooth, conductive rubber, resistant to weather, ozone and abrasion. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	6 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	18 bar
<b>Temperature</b>	- 30°C + 80°C; steam cleaning up to + 100 °C for max 30 minutes
<b>Marking</b>	 (white stripe)

## Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
75	8,5	92	3,08	0,8	450
80	9	98	3,48	0,8	480
90	9,5	109	4,25	0,6	540
100	9,5	119	4,67	0,6	600