

## SFUCEM/AL 130

Tubo per 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 standard F.D.A.

*Mandrel built bulk food delivery hose for conveying liquid and highly abrasive solid food in granular or powder form: sugar, grain, cereals, etc. Especially suitable for PVC granulates. Complying with F.D.A. norms.*



### Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma bianca alimentare altamente resistente all'abrasione. Conforme agli standard F.D.A.
<b>Rinforzi</b>	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>	5 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	15 bar
<b>Temperatura</b>	-30 °C +80 °C; sterilizzazione +100 °C max 30 minuti.
<b>Marcatura</b>	☞ BULK MATERIAL FOOD FDA [forchetta e bicchiere] (in lettere bianche)

Disponibile anche nella versione:  
**SFUCEM/AL 131** Con copertura in gomma blu.

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	White smooth highly antiabrasion rubber, food quality. Complying with F.D.A. standards.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, antistatic wire.
<b>Cover</b>	Black, conductive rubber, weather, ozone and abrasion resistant. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	5 bar
<b>Burst Pressure</b>	15 bar
<b>Temperature</b>	-30 °C +80 °C; steam cleaning up to +100 °C for max 30 minutes
<b>Marking</b>	☞ BULK MATERIAL FOOD FDA [Fork and Glass] (in white letters)

Available also in the following version:  
**SFUCEMIAL 131:** with blue rubber cover.

### Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	kg/m
75	9,0	93	2,64
76	8,5	93	2,60
90	10,0	110	3,49

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	kg/m
100	10,0	120	3,84
102	8,0	118	3,24