

## NEBRASKA/SPL 23N




Per mandata di aria calda. Utilizzato come corredo del compressore sulle autocisterne per il trasferimento di prodotti alimentari abrasivi. Conforme agli standard F.D.A.

*Mandrel built delivery hose suitable for heated air from compressors to tanks to warm up dry and abrasive foodstuff during the transport. Complies with F.D.A. standards.*

### Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma bianca alimentare resistente al calore. Conforme agli standard F.D.A.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	6 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	24 bar
<b>Temperatura</b>	-40 °C +170 °C
<b>Marchatura</b>	 HOT AIR BLOWER (in lettere rosse)

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Smooth white rubber, heat resistant, food quality. Complying with F.D.A. standards.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, helix wire embedded.
<b>Cover</b>	Black rubber, weather, ozone, heat and abrasion resistant. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	6 bar
<b>Nom. Burst Pressure</b>	24 bar
<b>Temperature</b>	-40 °C +170 °C
<b>Marking</b>	 HOT AIR BLOWER (in red letters)

Disponibile anche nella versione:  
**NEBRASKA/SPL 23B:** con copertura in gomma blu.

*Available also in following version:  
**NEBRASKA/SPL 23B:** 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>	Aspirazione <i>Vacuum</i>	Raggio di curvatura <i>Bending Radius</i>
mm	mm	mm	kg/m	bar	mm
51	6,5	64	1,84	0,9	300
63	8	79	2,55	0,9	380
76	8	92	2,89	0,8	460
90	8	106	3,40	0,8	540
102	8	118	3,78	0,8	600