

Scheda tecnica

Technical Sheet

Tubo super flessibile per mandata di aria surriscaldata. Utilizzato come corredo del compressore sulle autocisterne per il trasferimento di prodotti alimentari abrasivi. Conforme agli standard F.D.A.

Mandrel built high flexible suction and delivery hose suitable for heated air from compressors to tanks to warm up dry and abrasive foodstuff during the transport. Complies to FDA standards



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma bianca alimentare con altissima resistenza al calore. Conforme agli standard FDA.	Tube	Smooth white rubber, heat resistant, food quality. Complying with FDA standards.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche di nylon 6/6 ad alta resistenza	Reinforcement	High tensile textile plies made of nylon 6/6 and helix wire embedded
Copertura	In gomma nera resistente al calore, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono Superficie ondulata ad impressione tela	Cover	Black, weather, ozone, heat and abrasion resistant rubber, fabric impression Corrugated cover
Temperatura	- 40 °C + 180 °C con punte fino a +240 °C	Temperature	- 40 °C + 180 °C with peaks up to +240 °C
Marcatura	☛ NEBRASKA HOT AIR BLOWER +180°C PEAKS UP TO 240°C [FDA][BFR] striscia rossa Disponibile anche nella versione: NEBRASKA/SPC25C: con copertura in gomma blu	Marking	☛ NEBRASKA HOT AIR BLOWER +180°C PEAKS UP TO 240°C [FDA][BFR] red stripe Also available in the following version: NEBRASKA/SPC25C: blue rubber cover

Misure

Sizes

I.D. mm	Working Pressure bar	Burst Pressure bar	Appr. Weight kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
51	10	40	2,06	0,9	100
60	8	32	2,38	0,9	120
65	8	32	2,60	0,9	130
70	6	24	2,85	0,8	140
76	6	24	3,10	0,8	150
90	6	24	3,85	0,8	180
102	6	24	4,40	0,8	300