

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per mandata di aria calda surriscaldata. Utilizzato come corredo del compressore sulle autocisterne per il trasferimento di prodotti abrasivi

Mandrel built hot air blower delivery hose. Designed to convey hot air from the blower to the bulk tank on dry bulk material carrier.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma bianca alimentare con altissima resistenza al calore. Conforme agli standard F.D.A.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche di nylon 6/6 ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente al calore, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono Superficie liscia ad impressione tela
Temperatura	-40 °C +180 °C con punte fino a +240 °C
Marcatura	☛ NEBRASKA HOT AIR BLOWER +180 °C PEAKS UP TO 240 °C [F.D.A.] [BFR] Striscia rossa

Tube	White smooth rubber heat resistant, food quality. Complying with F.D.A. standards.
Reinforcement	High tensile textile plies made of nylon 6/6.
Cover	Black, weather, ozone, heat and abrasion resistant rubber, fabric impression Smooth cover
Temperature	-40 °C +180 °C with peaks up to +240 °C
Marking	☛ NEBRASKA HOT AIR BLOWER +180 °C PEAKS UP TO 240 °C [F.D.A.] [BFR] Red stripe

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall thickness Mm	O.D. mm	Working Pressure bar	Burst Pressure bar	Appr. Weight kg/m
45	8	61	10	40	1,67
51	8	67	10	40	1,82
60	8	76	10	40	2,16
65	8	81	10	40	2,29
76	8	92	8	32	2,63

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.