



TECHNICAL DATA SHEET

SUCCIÓN AIRE CALIENTE

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
HAI-300	3"	76,20	90	50	3,45	200	13,79	30	98,42	2,70	1,87
HAI-400	4"	101,60	119	50	3,45	200	13,79	30	98,42	4,00	2,77

Aplicación:

Transferencia de aire caliente desde soplador o compresor hasta el tanque de almacenamiento

Ventajas:

Flexible y resistente al aire caliente

Tubo:

Mezcla de goma sintética, EDPM

Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes. Alambre helicoidal entre las capas

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, EDPM

Color de Cubierta:

Negro, con una franja de color blanca

Marcado:

PROFIX (HAI) HOT AIR SUCTION & DISCHARGE (XX"~XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR (+ 350°F + 177°C)

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 177°C.

Aplicación

Transfer of hot air from blower or compressor to the storage tank

Advantage

Flexible and resistant to hot air

Tube

Synthetic rubber mix, EDPM

Reinforcement

Textile layers, highly resistant. Helical wire between layers

Cover

Synthetic rubber mix, EDPM

Cover Color

Black, with a white stripe

Branding

PROFIX (HAI) HOT AIR SUCTION & DISCHARGE (XX"~XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR (+ 350°F + 177°C)

Temperature range

-32°C to 177°C.