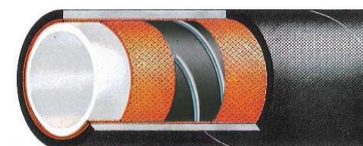


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hot Air Blower S&D



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	HOT AIR BLOWER S&D 25	25	1"	25,4		36,0	10	30	-0,92	55	0,646	40-46-61
	HOT AIR BLOWER S&D 32	32	1 1/4"	32,0		42,0	10	30	-0,92	70	0,787	40-46-61
	HOT AIR BLOWER S&D 38	38	1 1/2"	38,0		50,0	10	30	-0,92	90	1,290	40-46-61
	HOT AIR BLOWER S&D 50	50	2"	50,8		64,0	10	30	-0,92	150	1,765	40-46-61
	HOT AIR BLOWER S&D 63	63	2 1/2"	63,5		78,0	10	30	-0,92	200	2,385	40-46-61
	HOT AIR BLOWER S&D 76	76	3"	76,2		91,0	10	30	-0,92	250	2,815	40-46-61
	HOT AIR BLOWER S&D 101	101	4"	101,6		116,0	10	30	-0,92	460	3,675	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM blanc, résistant à la chaleur.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité et spirale en acier noyé.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour le transfert de l'air chaud et sec, entre les compresseurs et les citernes de camions. EN particulier là où un rayon de courbure réduit est demandé.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 200° C INTERMITTENT TO 240°C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Wheat resistant white EPDM rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile and steel wire helix.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, EPDM rubber.

APPLICATIONS:

Transfer of hot and dry air from compressor to tank truck. Especially where reduced bending radius is required.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 392° F INTERMITTENT TO 464°F

NORMS:

ISO 1307