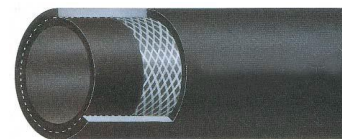


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Medium Duty Air



ANTISTATIC

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	MEDIUM DUTY AIR 6	6	1/4"	6,0		12,0	20	60		35	0,125	100,000
	MEDIUM DUTY AIR 8	8	5/16"	8,0		15,0	20	60		35	0,185	100,000
	MEDIUM DUTY AIR 10	10	3/8"	10,0		17,0	20	60		45	0,215	100,000
	MEDIUM DUTY AIR 13	13	1/2"	13,0		21,0	20	60		65	0,305	100,000
	MEDIUM DUTY AIR 16	16	5/8"	16,0		25,0	20	60		75	0,415	100,000
	MEDIUM DUTY AIR 19	19	3/4"	19,0		29,0	20	60		90	0,530	100,000
	MEDIUM DUTY AIR 25	25	1"	25,0		36,0	20	60		125	0,750	100,000

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc antistatique, naturel et synthétique résistant aux projections d'huile.

Renfort : Insertion textile haute tenacité.

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

APPLICATIONS:

Pour air et équipements pneumatiques en particulier dans l'industrie minière, et la construction.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 25° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307

OPTIONS:

Sur demande : revêtement antistatique.

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: Oil-mist resistant natural and synthetic antistatic rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, smooth natural and synthetic rubber.

APPLICATIONS:

Medium duty service for air and pneumatic tools specially in mines, quarries and constructions.

TEMPERATURE:

de - 13° F to + 158° F

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Upon request : Antistatic cover.