

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Medium Duty Air



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 12	12	1/2"	12,7		22,0	20	64		65	0,332	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 16	16	5/8"	16,0		25,0	20	64		80	0,374	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 19	19	3/4"	19,0		29,0	20	64		95	0,504	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 25	25	1"	25,4		36,0	20	64		125	0,670	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	20	64		300	0,955	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	20	64		360	1,117	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 44	44	1 3/4"	44,5		60,0	20	64		400	1,630	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 50	50	2"	50,8		65,0	20	64		450	1,655	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 63	63	2 1/2"	63,5		80,0	20	64		600	2,450	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 76	76	3"	76,2		92,0	20	64		750	2,650	40-46-61	
	MEDIUM DUTY AIR 101	101	4"	101,6		118,0	20	64		1000	3,810	40-46-61	

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



STRUCTURE:

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

Renfort : Insertion textile haute tenacité.

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

APPLICATIONS:

Pour air et équipement pneumatique en particulier dans l'industrie minière et la construction.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 25° C à + 70° C

NORMES:

TS 745/EN ISO 2398 TYPE 4 - ISO 1307

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: Oil mist resistant natural and synthetic rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, 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:

TS 745/EN ISO 2398 TYPE 4 - ISO 1307