

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Light 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.					
	LIGHT DUTY AIR 12	12	1/2"	12,7		22,0	10	40		80	0,400	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 16	16	5/8"	16,0		25,0	10	40		100	0,444	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 19	19	3/4"	19,0		29,0	10	40		150	0,564	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 25	25	1"	25,4		36,0	10	40		170	0,661	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	40		300	1,051	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	10	40		350	1,341	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 44	44	1 3/4"	44,5		57,0	10	40		450	1,426	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 50	50	2"	50,8		63,0	10	40		500	1,619	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 63	63	2 1/2"	63,5		78,0	10	40		620	2,368	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 76	76	3"	76,2		92,0	10	40		750	3,074	40-46-61	
	LIGHT DUTY AIR 101	101	4"	101,6		117,0	10	40		1000	3,828	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 comprimé et équipement pneumatique.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 25° C à + 70° C

NORMES:

TS 745/EN ISO 2398 TYPE 1 - 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:

For pneumatic equipment and tools.

TEMPERATURE:

de - 13° F to + 158° F

NORMS:

TS 745/EN ISO 2398 TYPE 1 - ISO 1307