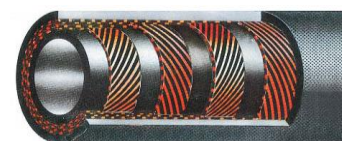


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Heavy Duty Air



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.					
	HEAVY DUTY AIR 12	12	1/2"	12,7		23,0	25	75		60	0,400	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 16	16	5/8"	16,0		26,0	25	75		75	0,590	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 19	19	3/4"	19,0		30,0	25	75		90	0,530	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 25	25	1"	25,4		37,0	25	75		120	0,780	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	25	75		250	0,965	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	25	75		320	1,245	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 44	44	1 3/4"	44,5		60,0	25	75		400	1,730	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 50	50	2"	50,8		66,0	25	75		450	1,970	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 63	63	2 1/2"	63,5		80,0	25	75		600	2,685	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 70	70	2 3/4"	70,0		86,0	25	75		680	2,750	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 76	76	3"	76,2		92,0	25	75		725	2,865	40-46-61	
	HEAVY DUTY AIR 101	101	4"	101,6		118,0	25	75		950	3,710	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 équipements pneumatiques en usage intensif en particulier dans l'industrie minière et la construction.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de - 25° C à + 70° C

**NORMES:**

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:**

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

**TEMPERATURE:**

de - 13° F to + 158° F

**NORMS:**

ISO 1307