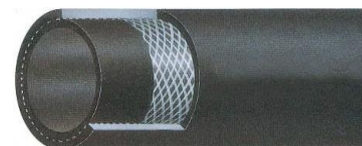


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Fire Extinguisher



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.				
	<b>FIRE EXTINGUISHER 10</b>	10	3/8"	10,0		16,0	20	70		50	0,150	>10
	<b>FIRE EXTINGUISHER 13</b>	13	1/2"	13,0		21,0	20	70		60	0,250	>10
	<b>FIRE EXTINGUISHER 16</b>	16	5/8"	16,0		25,0	20	70		70	0,350	>10

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Caoutchouc spécial synthétique.

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité.

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

### APPLICATIONS:

Pour les extincteurs d'incendie.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 120° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Special synthetic rubber.

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile.

**Cover:** Ozone, abrasion and weather resistant, special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For fire extinguishers.

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 248° F

### NORMS:

ISO 1307