

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Fire Fighting Hose



EN 1947:2002-1/ CAT.II TYPE C-CLASS 1

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 FIGHTING HOSE 12</b>	12	1/2"	12,7		21,5	40	120		120	0,315	40-46-61
	<b>FIRE FIGHTING HOSE 19</b>	19	3/4"	19,0		32,5	40	120		190	0,715	40-46-61
	<b>FIRE FIGHTING HOSE 25</b>	25	1"	25,4		39,0	40	120		200	0,870	40-46-61
	<b>FIRE FIGHTING HOSE 32</b>	32	1 1/4"	32,0		45,0	40	120		280	0,975	40-46-61

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Caoutchouc naturel et synthétique.

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité.

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

### APPLICATIONS:

Sur les enrouleurs des véhicules de protection d'incendie.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -25° C à + 70° C

### NORMES:

TS EN 1947:2002-1 CAT.II/TYPE C/CLASS 1 - ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Natural and synthetic rubber.

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile.

**Cover:** Flame, abrasion, weather and ozone resistant, synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For fire fighting vehicles

### TEMPERATURE:

de - 13° F to + 158° F

### NORMS:

TS EN 1947:2002-1 CAT.II/TYPE C/CLASS 1 - ISO 1307