

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Thermorub® Fire Reel



REF CODE / TBY71	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.				
	THERMORUB® FIRE REEL 19	19	3/4"	19,0		26,0	12	42		230	0,385	20-100
	THERMORUB® FIRE REEL 25	25	1"	25,0		33,0	12	42		300	0,565	20-100
	THERMORUB® FIRE REEL 33	33	1 1/4"	33,0		43,0	7	25		385	0,910	20-60

REF CODE / TBY72	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.				
	THERMORUB® FIRE REEL 19	12	1/2"	12,5		19,0	20	70		200	0,235	20-100
	THERMORUB® FIRE REEL 25	19	3/4"	19,0		26,0	20	70		230	0,380	20-100
	THERMORUB® FIRE REEL 33	25	1"	25,0		33	20	70		300	0,560	20-70

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Tuyau lisse en matière spéciale Thermorub.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Matière spéciale Thermorub résistante à l'abrasion, à la flamme et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Lutte contre l'incendie, pour les installations fixes.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 5° C à + 60° C

NORMES:

EN 694: 2001 ISO 1307 KIWA

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: Special thermorub compound.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, heat and weather resistant, thermorub compound.

APPLICATIONS:

For fire fighting applications in fire reels.

TEMPERATURE:

de + 23° F to + 140° F

NORMS:

EN 694: 2001 ISO 1307 KIWA