

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

2 Glass Fibre Cover Cooling Water



OUTSIDE TEMP. UP TO 600°C

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.				
	2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	101	4"	101,6		130,0	6	87		1016	7,275	20
	2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	127	5"	127,0		155,0	6	87		1270	8,865	20
	2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	152	6"	152,4		181,0	6	87		1520	10,325	20
	2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	203	8"	203,0		232,0	6	87		2030	13,735	20
	2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	254	10"	254,0		282,0	6	87		2540	16,125	20

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM, isolant.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial isolant revêtu de 2 fibres de verre, résistant à l'abrasion, à la chaleur, à l'ozone, et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour systèmes de refroidissement dans les aciéries et les fonderies, résistant à la chaleur et aux contact des métaux en fusion. Lorsque le tuyau travaille à proximité de sources de chaleur (jusqu'à 600°C)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 125° C

NORMES:

ISO 1307

OPTIONS:

Sur demande: Température extérieure jusqu'à 1200°C.



STRUCTURE:

Tube: Insulating EPDM rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, heat, ozone and weather resistant, insulating, special synthetic rubber and 2 glass fiber.

APPLICATIONS:

For cooling water systems of steel mills and foundries, resistant to heat and molten metal contact, where a hose is working close to sources of heat (up to 600°C)

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Upon request: Outside temperature up to 1200°C.