

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

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.				
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	12	1/2"	12,7		22,0	10	30		100	0,335	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	16	5/8"	16,0		26,0	10	30		120	0,440	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	19	3/4"	19,0		30,0	10	30		150	0,570	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	25	1"	25,4		37,0	10	30		200	0,735	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	32	1 1/4"	32,0		45,0	10	30		250	0,990	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	38	1 1/2"	38,0		52,0	10	30		350	1,242	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	44	1 3/4"	44,5		59,0	10	30		400	1,486	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	50	2"	50,8		65,0	10	30		500	1,640	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	63	2 1/2"	63,5		79,0	10	30		600	2,145	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	76	3"	76,2		94,0	10	30		750	3,015	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER COOLING WATER	101	4"	101,6		120,0	10	30		1200	3,955	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM blanc, isolant.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM blanc, isolant et fibre de verre résistant à la chaleur jusqu'à 600°C.

APPLICATIONS:

Refoulement d'eau de refroidissement dans les milieux où la température extérieure est très élevée, comme les aciéries, fondries, etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 125° C

NORMES:

ISO 1307

OPTIONS:

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



STRUCTURE:

Tube: Insulating white EPDM rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Heat (up to 600°C) resistant insulating white EPDM rubber and glass fiber.

APPLICATIONS:

For discharge of cooling water in very high ambient temperature, in steel mills, foundries, etc...

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Upon request: Outside temperature up to 1200°C.