

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Glass Fibre Cover Hot Water



OUTIDE 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 HOT WATER 9	9	3/8"	9,0		18,0	10	30			0,273	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 12	12	1/2"	12,7		21,5	10	30			0,354	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 16	16	5/8"	16,0		25,0	10	30			0,415	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 19	19	3/4"	19,0		28,0	10	30			0,482	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 25	25	1"	25,4		34,0	10	30			0,600	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 32	32	1 1/4"	32,0		42,0	10	30			0,817	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 35	35	1 3/8"	35,0		46,0	10	30			0,950	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 38	38	1 1/2"	38,0		50,0	10	30			1,170	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 44	44	1 3/4"	44,5		57,0	10	30			1,385	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 50	50	2"	50,8		63,5	10	30			1,640	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 63	63	2 1/2"	63,5		76,5	10	30			2,035	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 70	70	2 3/4"	70,0		83,0	10	30			2,260	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 76	76	3"	76,2		90,0	10	30			2,575	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 101	101	4"	101,6		116,0	10	30			3,445	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 127	127	5"	127,0		142,0	10	30			4,310	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 152	152	6"	152,4		167,0	10	30			5,160	40-46-61
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 203	203	8"	203,2		221,0	10	30			8,275	20
	GLASS FIBRE COVER HOT WATER 254	254	10"	254,0		274,0	10	30			1,800	20

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

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

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 125° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: EPDM rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

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

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

NORMS:

ISO 1307