

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Glass Fibre Cover Steam



**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.				
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 12</b>	12	1/2"	12,7		24,0	7	70		102	0,410	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 16</b>	16	5/8"	16,0		30,0	7	70		128	0,650	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 19</b>	19	3/4"	19,0		33,0	7	70		152	0,710	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 25</b>	25	1"	25,4		39,5	7	70		203	0,820	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 32</b>	32	1 1/4"	32,0		47,0	7	70		256	1,145	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 38</b>	38	1 1/2"	38,0		53,0	7	70		304	1,345	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 44</b>	44	1 3/4"	44,5		60,0	7	70		356	1,570	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 50</b>	50	2"	50,8		67,5	7	70		408	1,970	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 63</b>	63	2 1/2"	63,5		81,0	7	70		508	2,510	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 76</b>	76	3"	76,2		98,0	7	70		610	3,660	40-46-61
	<b>GLASS FIBRE COVER STEAM 101</b>	101	4"	101,6		124,0	7	70		813	4,830	40-46-61

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Caoutchouc EPDM, résistant à la vapeur saturée.

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique revêtu de fibre de verre, résistant à l'abrasion, à la chaleur, à la vapeur, à l'ozone, et aux agents

### APPLICATIONS:

Pour services généraux de vapeur saturée à une pression maximale de 7 BAR (102 PSI) lorsque le tuyau travaille à proximité de source de chaleur (jusqu'à 600°C).

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 20° C à + 165° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Insulating EPDM rubber resistant to saturated steam.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile.

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

### APPLICATIONS:

For general saturated steam services at a maximum working pressure of 7 BAR (102PSI) where a hose is working close to sources of heat (up to 600°C).

### TEMPERATURE:

de - 4° F à + 329° F

### NORMS:

ISO 1307