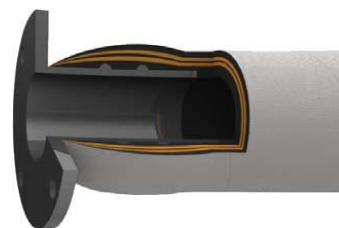


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## 2 Glass Fibre Cover Cooling Water With Built-in Flange



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 WITH BUILT		101	4"	101,6		129,0	10	30		150	8,970	20
2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER WITH BUILT		127	5"	127,0		162,0	10	30		600	8,970	20
2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER WITH BUILT		152	6"	152,4		187,0	10	30		800	10,570	20
2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER WITH BUILT		203	8"	203,0		244,0	10	30		1200	19,160	20
2 GLASS FIBRE COVER COOLING WATER WITH BUILT		254	10"	254,0		294,0	10	30		1500	23,950	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.

### PRECISIONS NECESSAIRES:

- A- Diamètre intérieur
- B- Longueur (brides incluses)
- C- Pression de service
- D- Spécifications des brides
- E- Applications (plus de détails possible)
- F- Température de travail



### 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.

### NOTES ON ORDERING:

- A- Inside diameter
- B- Length (overall length)
- C- Working pressure
- D- Type ends or end fittings
- E- Applications (much detail as possible)
- F- Working temperature