

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Ceramic Coated Cover Hot Water



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.				
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	12	1/2"	12,7		24,0	25	100		120	0,420	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	19	3/4"	19,0		30,0	25	100		175	0,570	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	25	1"	25,4		38,0	25	100		230	0,830	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	32	1 1/4"	32,0		46,0	25	100		300	1,135	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	38	1 1/2"	38,0		52,0	25	100		350	1,320	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	44	1 3/4"	44,5		60,0	25	100		420	1,745	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	50	2"	50,8		67,0	25	100		490	2,250	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	63	2 1/2"	63,5		81,0	25	100		610	2,525	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	76	3"	76,2		95,0	25	100		750	3,250	40-46-61
	CERAMIC COATED COVER HOT WATER	101	4"	101,6		123,0	25	100		1000	5,300	40-46-61

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Caoutchouc EPDM.

**Renfort :** Insertion textile haute tenacité.

**Tube extérieur:** Caoutchouc EPDM et revêtement céramique, résistant à la chaleur jusqu'à 600°C, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

### APPLICATIONS:

Pour le transfert de l'eau et eau de refroidissement des portes de haute-fourneaux.

### 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), abrasion, ozone and weather resistant ceramic coated EPDM rubber.

### APPLICATIONS:

For transfer of water and hot water in industry, where a hose must be resistant to heat.

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

### NORMS:

ISO 1307