

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Insulating Hose for Cable



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.				
	INSULATING HOSE FOR CABLE 12	12	1/2"	12,7		22,0	10	30		190	0,390	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 19	19	3/4"	19,0		32,0	10	30		190	0,765	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 25	25	1"	25,4		38,0	10	30		254	0,910	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 32	32	1 1/4"	32,0		47,0	10	30		320	1,355	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 38	38	1 1/2"	38,0		54,0	10	30		380	1,695	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 44	44	1 3/4"	44,5		60,5	10	30		445	1,950	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 50	50	2"	50,8		69,0	10	30		510	2,540	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 63	63	2 1/2"	63,5		80,0	10	30		635	2,770	40-46-61
	INSULATING HOSE FOR CABLE 76	76	3"	76,2		94,0	10	30		762	3,640	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 isolant, résistant à l'abrasion, à la chaleur, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

### APPLICATIONS:

Refroidissement des câbles de hautes-fourneaux dans les aciéries et les fonderies.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 125° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Insulating white EPDM rubber.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile.

**Cover:** Weather, ozone,abrasion and heat resistant, insulating EPDM rubber.

### APPLICATIONS:

To cool and protect electrical cables in steel mills and foundries.

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 1257° F

### NORMS:

ISO 1307