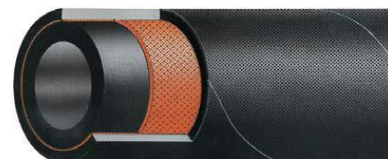


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Mining Conduit Hose (reinforced)



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.				
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	12	1/2"	12,7		24,0					0,396	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	16	5/8"	16,0		27,0					0,444	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	19	3/4"	19,0		30,0					0,506	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	22	7/8"	22,0		33,0					0,568	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	25	1"	25,4		36,0					0,639	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	28	1 1/8"	28,0		40,0					0,767	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	32	1 1/4"	32,0		43,0					0,776	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	35	1 3/8"	35,0		46,0					0,838	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	38	1 1/2"	38,0		49,0					0,900	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	45	1 3/4"	45,0		56,0					1,128	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	50	2"	50,8		61,5					1,165	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	57	2 1/4"	57,0		68,0					1,294	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	60	2 3/8"	60,0		71,0					1,356	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	63	2 1/2"	63,5		74,5					1,428	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED)	76	3"	76,2		87,0					1,619	61
	MINING CONDUIT HOSE (REINFORCED) 1	101	4"	101,6		113,0					2,218	61

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



### STRUCTURE:

**Tube:** Caoutchouc CR, noir, non-conducteur, résistant à la flamme.

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité.

**Tube extérieur:** Caoutchouc CR, noir, non-conducteur, résistant à la flamme.

### APPLICATIONS:

Protection de câbles électriques dans les mines et les équipements miniers.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 80° C

### NORMES:

ISO 1307

\*Répond aux exigences MSHA 2G-1C-34/3 résistance à la flamme



### STRUCTURE:

**Tube:** Flame resistant and non-conductive black, CR rubber.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile.

**Cover:** Flame resistant and non-conductive black, CR rubber.

### APPLICATIONS:

Cable protection in industrial in mines and on mining equipment.

### TEMPERATURE:

de - 22° F à + 176° F

### NORMS:

ISO 1307

\*Meets MSHA 2G-1C-34/3 flame resistant requirements.