

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Mining Conduit Hose (non 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 (NON REINFORCEI	10	13/32"	10,0		14,0					0,327	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	12	1/2"	12,7		17,0					0,409	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	16	5/8"	16,0		18,0					0,484	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	19	3/4"	19,0		19,0					0,552	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	22	7/8"	22,0		20,0					0,634	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	25	1"	25,4		21,0					0,697	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	28	1 1/8"	28,6		22,0					0,789	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	32	1 1/4"	32,0		23,0					0,829	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	35	1 3/8"	35,0		24,0					0,914	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	38	1 1/2"	38,0		25,0					0,982	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	45	1 3/4"	45,0		27,0					1,118	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	50	2"	50,8		29,0					1,272	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	57	2 1/4"	57,0		30,0					1,441	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	60	2 3/8"	60,0		33,0					1,510	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	63	2 1/2"	63,5		35,0					1,560	61
	MINING CONDUIT HOSE (NON REINFORCEI	76	3"	76,2		37,0					1,848	61

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



### STRUCTURE:

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:

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.