



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1335626	13	1/2	22	0,87	17,5	263	70	1050	0,29	0,20	120	400
1335618	25	1	36	1,42	17,5	263	70	1050	0,64	0,43	120	400
1356852	38	1-1/2	51	2,01	17,5	263	70	1050	1,03	0,69	120	400
1335600	51	2	65,5	2,58	17,5	263	70	1050	1,48	0,99	120	400


IT

IT Tubo per aria compressa e acqua per miniera

Norme: AS 2660 class B.

Applicazione: tubo cord resistente alla fiamma, conduttivo, per mandata di aria compressa ed acqua, utilizzato nelle miniere.

Temperatura: da -15 a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NBR conduttiva e resistente agli oli.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nere, liscia (ad impressione tela) in gomma CR conduttiva, resistente alla fiamma, all'olio e agli agenti atmosferici.

Marcatura: transfer di colore arancione "IVG / AS 2660 B W.P. 17,5 bar AIR/WATER FRAS".

EN

EN Compressed air hose and water hose for mines

Standards: AS 2660 class B.

Application: fire resistant and conductive softwall hose for compressed air and water, used in mines.

Temperature: from -15°C (+5°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, conductive NBR rubber, oil resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish) in conductive CR rubber, fire, oil, and weathering resistant.

Branding: continuous orange stripe "IVG / AS 2660 B W.P. 17,5 Bar AIR/WATER FRAS".

FR

FR Tuyau pour air comprimé et eau dans les mines

Normes: AS 2660 class B.

Applications: tuyau nappé textile résistant à la flamme, conducteur, pour refoulement d'air comprimé et d'eau, utilisé dans les mines.

Gamme de températures: de -15°C à +70°C.

Construction

Tube: NBR noir lisse conducteur et résistant aux huiles.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: CR noir lisse conducteur (aspect bandelé), résistant à la flamme, aux huiles et aux agents atmosphériques.

Marquage: bande transfert de couleur orange "IVG / AS 2660 B W.P. 17,5 BAR AIR/WATER FRAS".

DE

DE Pressluft- und Wasserschlauch für Bergwerke

Normen: AS 2660 class B.

Verwendung: flammwidriger, elektrisch leitfähiger Druckschlauch geeignet zur Förderung von Pressluft und Wasser, entwickelt für den Einsatz in Bergwerken.

Temperaturbereich: -15°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NBR-Gummi, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig und ölbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: CR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), elektrisch leitfähig, flammwidrig, öl- und witterungsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, orange "IVG / AS 2660 B W.P. 17,5 BAR AIR/WATER FRAS".

