

# Airhellas

## Tuyau pour air comprimé en caoutchouc isolant



### Applications:

tuyau nappé textile pour air comprimé conseillé pour des applications nécessitant des caoutchoucs électriquement isolants, comme, par exemple, la production d'aluminium par électrolyse.

Souple et maniable  
Caoutchouc isolant  
Applications industrielles

### Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse isolant.

### Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

### Revêtement:

caoutchouc synthétique isolant noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

### Gamme de températures:

de -30°C à +80°C.

### Résistance électrique:

$\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$ .

### Marquage:

bande transfert de couleur bleue "IVG Air (logotype application)...".



# Airhellas



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1225308	10	25/64	19	0,75	12	180	36	540	0,25	0,17	120	400
1224506	19	3/4	29	1,14	12	180	36	540	0,48	0,32	120	400
1225928	25	1	37,5	1,48	12	180	36	540	0,77	0,52	120	400
1224573	32	1-1/4	48	1,89	12	180	36	540	1,21	0,81	120	400
1245724	38	1-1/2	52,5	2,07	12	180	36	540	1,27	0,85	120	400

**Autres versions disponibles sur demande:**

1. Airhellas/10/X avec revêtement extérieur en fibre nomex<sup>®</sup>, résistant à la chaleur radiante jusqu'à +300°C (voir tableau)
2. Autres diamètres.

