

# AIR 16

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

## Aire/Servomecanismo neumático

### Descripción

Aire comprimido en aplicaciones industriales.

### Especificaciones técnicas

**Tubo interior** : caucho sintético resistente al aceite, negro, liso.

**Armadura** : hilos sintéticos.

**Revestimiento** : caucho sintético resistente a la intemperie, negro, bandelado.

**Temperadura** : -30°C a +70°C.

Diam. int. mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
<b>32.0</b>	44.0	16	64	320	0.95	<b>40</b>	
<b>38.0</b>	52.0	16	64	380	1.26	<b>40</b>	
<b>51.0</b>	65.0	16	64	510	1.68	<b>40</b>	
<b>63.0</b>	79.0	16	64	630	2.34	<b>40</b>	
<b>76.0</b>	92.0	16	64	760	2.80	<b>40</b>	
<b>102.0</b>	120.0	16	64	1020	4.14	<b>40</b>	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).

