

## Tubo per aria compressa



Tubo: Antistatico EPDM nero

Rinforzo : Tessile intrecciato

Rivestimento : EPDM blu

Temperature di utilizzo :  
-30°C/+100°C

Resistenza elettrica :  
 $R \leq 10^6 \Omega/m$

### UTILIZZO

- Aria Compressa per uso industriale e stazioni di servizio

### CARATTERISTICHE

- Tubo antistatico
- Estremamente flessibile in qualsiasi condizione atmosferica
- Rivestimento resistente alle intemperie
- Resistente alle alte temperature (fino a 100°C)

### CONNESSIONE

- Assemblaggio di connessioni standard per aria compressa

internal Ø		external Ø		W.P <sup>1</sup>	B.P <sup>2</sup>	Radius of curvature	Weight	Length*	Item code	Stock
mm	Toler.	mm	Toler.	bar	bar	mm	kg/m	m		
6	± 0,4	12	± 0,5	15	50	35	0,140	20 - 40	02101	yes
7	± 0,4	14	± 0,5	15	50	40	0,160	20 - 40	02102	yes
8	± 0,5	15	± 0,5	15	50	45	0,180	20 - 40	02104	yes
9	± 0,5	16	± 0,5	15	50	50	0,200	20 - 40	02105	yes
10	± 0,5	17,5	± 0,5	15	50	60	0,220	20 - 40	02106	yes
12	± 0,5	20	± 0,6	15	50	75	0,290	20 - 40	02110	yes

<sup>1</sup>W.P.: Pressione di esercizio <sup>2</sup>B.P.: Pressione di scoppio

\* 1% as per ISO 1307