



APLICACIONES

Para herramientas neumática o líneas neumáticas de control (P. ej. pistolas de pintura).

VENTAJAS

- Tubo conductor de electricidad estática.
- Manguera muy flexible, especialmente a bajas temperaturas (grado de rigidez a temperatura -30°C : 2,5)
- También para aplicaciones con agua caliente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo interior: EPDM, azul, liso.

Armadura: 2 capas espirales de hilos textiles.

Revestimiento: EPDM, negro, liso.

Temperatura: -40°C a $+100^{\circ}\text{C}$.

Propiedades eléctricas: Tubo conductor, $R < 10^6 \Omega/\text{m}$.

Marcado: con una sucesión de trapecios inversos de tinta negra y alternativamente entre cada secuencia de trapecios, inscrito con tinta negra:

TRELLEBORG VULCAIN + $R < 10^6 \Omega/\text{m}$.

\varnothing interno	espesor de la pared	\varnothing exterior	presión de servicio	presión de rotura	radio de curvatura	Peso	longitud
mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	kg./m.	m.
0,6 +0,4	3,0	12,0 +0,5	20	80	25	0,11	20 40 120
7,0 +0,5	3,5	14,0 +0,6	20	80	25	0,15	20 40 120
8,0 +0,5	3,5	15,0 +0,6	20	80	30	0,16	20 40 120
9,0 +0,5	3,5	16,0 +0,6	20	80	35	0,18	20 40 120
10,0 +0,5	4,0	18,0 +0,6	20	80	40	0,23	20 40 120
12,0 +0,6	4,0	20,0 +0,7	20	80	60	0,26	20 40 120