



## Applications

Pour équipements et lignes de contrôle pneumatiques (ex: pistolets de peinture).

## Avantages

- Static conductive tube.
- Tube conducteur de l'électricité statique.
- Tuyau très flexible en particulier à des températures basses (Facteur de raidissement à -30°C: 2,5).
- Convient à l'eau chaude.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** EPDM, noir, lisse.

**Armature:** fils synthétiques.

**Revêtement:** EPDM, bleu, lisse.

**Température:** -40 °C à +100 °C.

**Propriétés électriques:** tube conducteur,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

Ø int. mm	Épaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
6,0 ± 0,4	3,0	12,0 ± 0,5	20	60	25	0,11	20	129662	•
							40	129663	•
							120	129665	•
7,0 ± 0,5	3,5	14,0 ± 0,6	20	60	25	0,15	20	129667	•
							40	129668	•
							120	129669	•
8,0 ± 0,5	3,5	15,0 ± 0,6	20	60	30	0,16	20	129670	•
							40	129671	•
							120	129672	•
9,0 ± 0,5	3,5	16,0 ± 0,6	20	60	35	0,18	20	129673	•
							40	129675	•
							120	129676	•
10,0 ± 0,5	4,0	18,0 ± 0,6	20	60	40	0,23	20	129678	•
							40	129679	•
							120	129680	•
12,0 ± 0,6	4,0	20,0 ± 0,7	20	60	60	0,26	20	129681	•
							40	129682	•
							120	129684	•

• = Article en stock.