

AT-01 ANTISTATISCHES ROHR



Das antistatische Rohr wurde entwickelt, um die antistatischen Ladungen von den mit pneumatischen Systemen geführten Materialien zu neutralisieren.

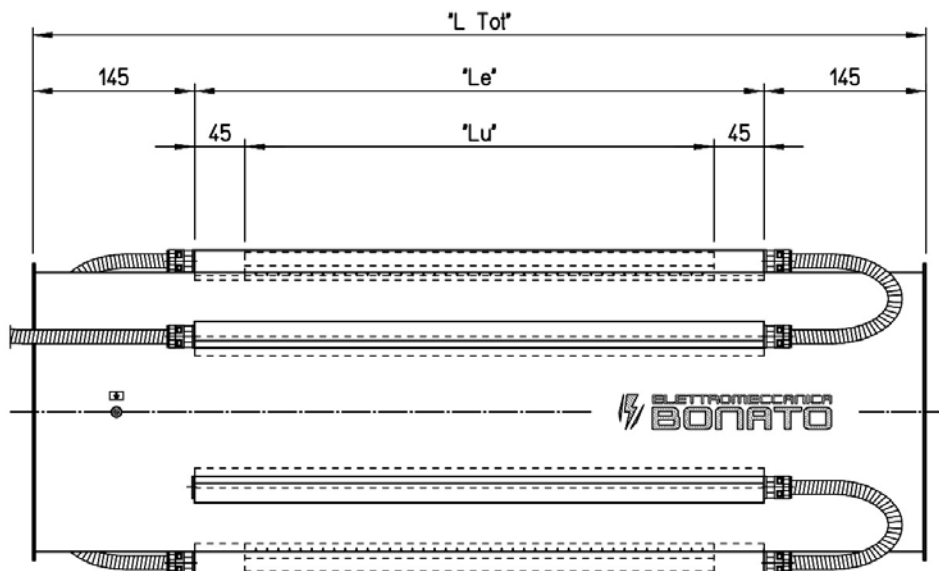
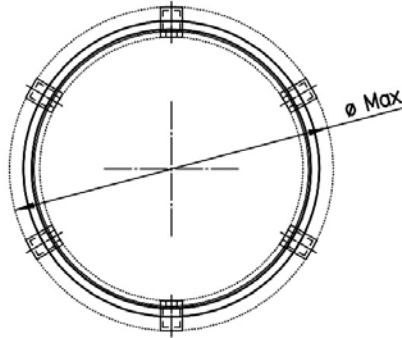
Mit der Installation des antistatischen Rohres entstehen keine Verstopfungen in der Leitungen mehr, die vom Anhäufen des mit elektrostatischem Strom geladenen Materials verursacht werden, mit einem beträchtlichen Maschinestillstandzeitgewinn.

Wir sind zustande, Röhre mit verschiedenen Durchmessern zu herstellen, sowohl aus rostfreiem Stahl als auch aus verzinktem Metall, mit unterschiedlichen kundenspezifischen Anschlüssen.

Die Menge der in Leitung verbundenen Ionensprühstäbe wird vom Rohrdurchmesser hängen.

ANTISTATISCHES ROHR

Durchmesser:	50-500 mm
Länge:	500-2000 mm
Arbeitstemperatur:	0-60°C
Material:	verzinktes Eisen oder Edelstahl
Betriebsspannung:	6,5 KV
Netzteil:	PS1WR-AF2WR



	Dimensioni		Dimension	
ø Max	da - from	50	a - to	500
L Tot	da - from	500	a - to	2000
Le	da - from	390	a - to	1690
Lu	da - from	300	a - to	1600