



Name	Spanndrahtelement Rohr Ø30mm, 1-fach
Funktion	Tauben wird der Zugang zu geschützten Bereichen mittels feiner, horizontal gespannter Drähte verwehrt. Tauben können sich erfahrungsgemäß nicht auf diese Drähte absetzen.
Bestandteile	Spanndrahtelemente Schellen, Spanndraht, Spannfedern, Hülsen
Material	Edelstahl 1.4301
Drahtstärke	0,54mm
Systemhöhe	11cm
Abstand der Drähte	<50mm
Anzahl der Drähte	1/2/3
Befestigung	Spanndrahtelemente werden um die zu schützenden Rohre befestigt. Durch in die Spanndrahtelemente eingebrachte Löcher werden Edelstahlseile geführt und mittels Hülsen befestigt. Die Spannung wird mittels Spannfedern hergestellt.

	Zubehör	Bestellnummer :
1	Drahtverbinder	N-2405
2	Edelstahlhitze, 0,54mm	D-0601
3	Spannfeder Edelstahl	D-07
4	Ringöschenschraube	D-0803

Haftungs- und Genehmigungshinweis

TONI-Produkte sind bewährte und professionelle Vogelabwehrprodukte. Unsere Produkte sind nur effektiv in Verbindung mit einer übergreifenden Vogelabwehrstrategie. Diese enthält eine professionelle Bestandsaufnahme, Hygienemanagement und die Betreuung durch ausgebildetes Personal. TONI haftet nicht für Schäden, die auf falsche Bedienung der Vogelabwehrgeräte, fehlerhafte oder mangelhafte Instandhaltung, unverhältnismäßige Anwendung, keine oder mangelhafte Schulung des Anwenderpersonals, angemessene Sorgfalt oder ausreichende vorausgehende Projektberatung zurückzuführen sind. Der Einsatz der bestellten Ware/des bestellten Gerätes bedarf möglicherweise, z.B. aus bauordnungs- oder naturschutzrechtlichen Gründen, einer Genehmigung. TONI übernimmt keinerlei Gewähr bzw. Haftung dafür, dass eine etwa erforderliche Genehmigung erteilt und der Einsatz am Standort erfolgen kann.

TONI Bird Control Solutions GmbH & Co. KG		Hersteller: TONI Bird Control Solutions GmbH & Co. KG	
 Offenbacher Landstrasse 74 60599 Frankfurt Tel. 069 4800 9779 Fax. 069 4800 9778 www.Vogelabwehr.de		Produktbezeichnung: Spanndrahtelement Rohr Ø30mm, 1-fach	Maßstab: 1:2
		Name G.Draganov	Datum 30.08.2010
Gezeichnet		Produkt-Nr.:	D-0401