

# TOYOTOP-E HOSE

สายลำเลียงเม็ดกันไฟฟ้าสถิต

TPE Types



วัสดุหลัก :

**PVC**

วัสดุเสริมความแข็งแรง :

**Solid PVC**

Antistatic

Vacuum OK

RoHS2

-10°C ถึง 50°C

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- มีการวางสายด้ายนำไฟฟ้าแบบพิเศษและคงความสามารถในการป้องกันไฟฟ้าสถิตสูงได้เป็นระยะเวลานานอีกทั้งลดการเกิดการอุดตันจากผงแป้งและสารที่เป็นเม็ดเล็กๆ ทำให้ความสามารถในการผลิตเพิ่มขึ้น
- ของเหลวไม่เกาะติดผิวด้านในของสายยางอ่อนจึงมีความโปร่งใสเสมอและตรวจสอบการทำงานได้ดี
- ปลอดภัยเนื่องจากไม่มีการไหลออกของกระแสไฟฟ้าสถิตซึ่งไม่เป็นผลดีต่อร่างกายมนุษย์
- ลดปริมาณงานติดตั้ง เนื่องจากที่ผิวด้านนอกของสายยางอ่อนมีด้ายนำไฟฟ้าอยู่ ดังนั้นเพียงแค่ตัดคลิปลงสำหรับสายดินก็ไม่ต้องยุ่งยากในการลอกผิวสายยางออก ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการติดตั้งสายดินเพิ่มขึ้น

## ลักษณะพิเศษ

ใช้งานได้ดี สามารถใช้งานได้

มาตรฐาน RoHS2	•	
ไม่จำเป็นต้องทำจัดแยกประเภท	•	
ฉนวนกันความร้อน		•
ป้องกันไฟฟ้าสถิต	•	
งานคิงจอ ป้องกันการเบบ	•	
ไม่เป็นเชื้อ		•
ความโปร่งใส	•	
ความยืดหยุ่น	•	
สูญญากาศ	•	
จ่ายแรงดัน	•	

## ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. (มิลลิเมตร)	แรงดันใช้งาน (Bar)	ระยะห่างเกลียว (มิลลิเมตร)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)
TPE032-20	1-1/4	32.0x41.6	-1 ~ 1.5	9	7.4	20	100
TPE038-20	1-1/2	38.0x48.4	-1 ~ 1.5	9.5	9.6	20	120
TPE050-20	2	50.8x63.0	-1 ~ 1.0	10	16	20	200
TPE065-20	2-1/2	63.5x78.9	-1 ~ 1.0	14.3	25	20	260

