

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 | • | |
| ไม่ปนเปื้อน | | • |
| ความโปร่งใส | • | |
| ความยืดหยุ่น | • | |
| สุญญากาศ | • | |
| 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 |

