



# SUPERPAINT-E

สายลมสำหรับพ่นสีกันไฟฟ้าสถิต

SPE Types



วัสดุหลัก :

เททราฟลูออโรเอทิลีน

วัสดุเสริมความแข็งแรง :

Polyester thread

RoHS2

-20°C ถึง 60°C

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ผิวภายในผลิตจากเตตราฟลูออโรเอทิลีน ฟลูออโรอีเทน (ETFE ฉนวนปรับปรุง) และผิวภายนอกเคลือบด้วยโพลีเอทิลีน การกรวดสายต่อกรวดจะกระจายไฟฟ้าสถิต ช่วยป้องกันปัญหาที่เกิดจากการคายประจุ และเสริมความปลอดภัย เหมาะสำหรับการใช้งานในสายการผลิตสีพ่น ยานยนต์และการลำเลียงสารละลาย

## ลักษณะพิเศษ

ใช้งานได้ดี สามารถใช้งานได้

งานแรงดัน	•
ทนความเย็น	•
ป้องกันไฟฟ้าสถิต	•
มีกลิ่นน้อย	•

## ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. (มิลลิเมตร)	แรงดันใช้งาน (Bar)	แรงดันระเบิด (Bar)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)	บรรจุภัณฑ์	สี
SPE-6	1/4	6.5x9.5	0 ~ 7	64	5.5	100	45	แบบพัน รอมแทน	สีธรรมชาติ
SPE-8	3/8	8.9x12.1	0 ~ 7	52	7.0	100	60		โปร่งใส มีแถบสีเหลือง