

# HYBRID TOYODROP HOSE

สายน้ำเย็นหุ้มฉนวน

HTD Types



-5°C ถึง 60°C

RoHS2



วัสดุหลัก :

**PVC**

วัสดุเสริมความแข็งแรง :

ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก + เส้นถักฉนวนหุ้ม PE โฟม PVC

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ลดปริมาณงานติดตั้ง ไม่จำเป็นต้องหุ้มวัสดุฉนวนช่วยลดปริมาณงานระบบสายยางและลดระยะเวลาที่จำเป็น
- ลดโอกาสเกิดการก่อตัวของหยดน้ำช่วยป้องกันอุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้าและการบาดเจ็บจากพื้นเปียก รวมถึงไม่จำเป็นต้องทำความสะอาดหยดน้ำจากการควบแน่น
- ตรงฉนวนกันความร้อนจะมีการพิมพ์สัญลักษณ์แสดงความยาวอยู่ทุกๆ 1 ม. จึงช่วยระบุระยะเวลาในการตัดได้
- ประหยัดพลังงานเนื่องจาก ไม่เบนเมื่อต้องโค้งงอในที่แคบ ทำให้ไม่จำเป็นต้องเพิ่มแรงดันเพื่อรักษาปริมาณอัตราการไหล ช่วยลดค่าไฟจากคอมเพรสเซอร์
- ป้องกันปัญหาในการผลิต เช่นปัญหาการชะลอตัวของอัตราการไหลที่เกิดจากสายยวบยตัวหรือสายแบน
- ติดตั้งในพื้นที่แคบได้ เมื่อเทียบกับสายยางอ่อนแบบถัก พบว่าสายยางอ่อนนี้หักงอหรือยวบยตัวได้ยาก แม้อยู่ในพื้นที่แคบจึงช่วยต่อการติดตั้งสายยาง

## ลักษณะพิเศษ

ใช้งานได้ดี สามารถใช้งานได้

ลักษณะพิเศษ	ใช้งานได้ดี	สามารถใช้งานได้
ได้มาตรฐาน RoHS2	•	
ไม่จำเป็นต้องทำจัดแยกประเภท	•	
ฉนวนกันความร้อน		•
ป้องกันการก่อตัวของหยดน้ำ	•	
งานโค้งงอ ป้องกันการเบน		•
ไม่บวมเปื้อน		•
ทนต่อสารเคมี		•
ความยืดหยุ่น		•
จ่ายแรงดัน	•	

## ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. (mm.)	แรงดันใช้งาน (Bar)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)
HTD-9G	3/8	9x15x23	0 ~ 10	9	50	40
HTD-12G	1/2	12x18x26	0 ~ 8	10	50	50
HTD-15G	5/8	15x22x30	0 ~ 8	14	50	70
HTD-19G	3/4	19x26x36	0 ~ 6	16	40	90
HTD-25G	1	25x33x45	0 ~ 6	13	25	120

