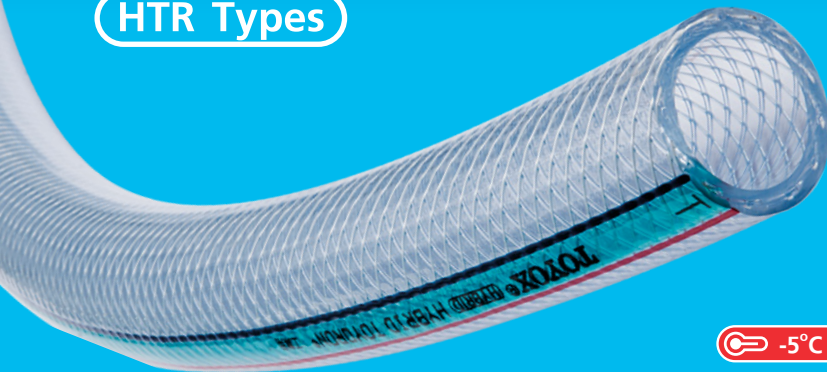




HYBRID TOYORON

สายยางอเนกประสงค์แบบพิเศษโค้งงอได้สูง

HTR Types



-5°C ถึง 60°C



วัสดุหลัก :

PVC อ่อน

วัสดุเสริมความแข็งแรง :

ขดพลาสติกทนแรงดึงสูง +
เส้นใยพอลิเอสเตอร์

RoHS2

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ประหยัดพลังงาน คงรูปได้ดีอัตราสูญเสียแรงดันต่ำ ลดพลังงานไฟฟ้าภายในโรงงานได้
- ป้องกันปัญหาในการผลิตเนื่องมาจากการหักหรือยุบตัวทำให้ของเหลวไม่ไหล
- เมื่อเทียบกับสายยางแบบถักแล้วพบว่าทนต่อการหักหรือยุบตัวได้ดี และง่ายในการวางระบบสายยางแม้ในพื้นที่แคบ
- ความโปร่งใสสูงจึงตรวจสอบสภาพของเหลวได้ง่ายและยกระดับการซ่อมบำรุง

ลักษณะพิเศษ

ใช้งานได้ดี สามารถใช้งานได้

มาตรฐาน RoHS2	•	
ไม่จำเป็นต้องกำจัดแยกประเภท	•	
ฉนวนกันความร้อน		•
ไม่ปนเปื้อน		•
ทนต่อสารเคมี		•
ทนน้ำมัน		•
ความโปร่งใส	•	
ความยืดหยุ่น	•	
จ่ายแรงดัน	•	

ข้อมูลจำเพาะ






รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. (มิลลิเมตร)	แรงดันใช้งาน (Bar)		แรงดันระเบิด (Bar)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)	บรรจุภัณฑ์	สี
			23°C	70°C						
HTR-9	3/8	9x15	0~15	0~10	50	15	100	40		
HTR-12	1/2	12x18	0~12	0~8	56	19	100	50	แบบพัน	เส้นช่วยให้
HTR-15	5/8	15x22	0~10	0~8	40	25	100	70	รอบแกน	เห็นเด่นชัด
HTR-19	3/4	19x26	0~10	0~6	40	16.0	50	90	กระดาษ	โปร่งใสสีน้ำเงิน
HTR-25	1	25x33	0~10	0~6	30	24.0	50	120		

HYBRID TOYORON










สายยางอเนกประสงค์แบบพิเศษคั้งงอได้สูง

HTR Types

ข้อต่อแนะนำ : *Toyconnector (Nut Fastening Couplings) และแคลป์รัดสายยาง W-Safety*

รหัสสินค้า	I.D.	O.D.	TOYOCONNECTOR (แบบขันย้าด้วยมือ)				CLAMP ตัวผู้
			Brass	Brass + Resin	SUS	Resin	SUS
							
TC3-B	TC3-PB	TCSB	TC3-PC	WFSN			
HTR-9	9	15	●	●	●	●	
HTR-12	12	18	●	●	●	●	
HTR-15	15	22	●	●	●	●	●
HTR-19	19	26	●	●	●	●	●
HTR-25	25	33	●	●	●	●	●

ข้อต่อแนะนำ : *KAMLOK*

รหัสสินค้า	I.D.	O.D.	KAMLOK COUPLER HOSE SHANK			TWINLOK COUPLER HOSE SHANK			KAMLOK ADAPTER HOSE SHANK		
			Aluminium	SUS	PP	Aluminium	SUS	PP	Aluminium	SUS	PP
											
633C AL	633C SST	633C PP	633CL AL	633CL SST	633CL PP	633E AL	633E SST	633E PP			
HTR-9	9	15									
HTR-12	12	18									
HTR-15	15	22									
HTR-19	19	26	●	●	●	●	●	●	●	●	
HTR-25	25	33	●	●	●	●	●	●	●	●	