

ท่อส่งลมร้อนเย็น

AIR DUCT HOSE



งานลม



งานพง



cold resistance



high elasticity

FOR AIR, POWDER, HEAT RESISTANCE, COLD RESISTANCE, HIGH ELASTICITY

PRAS FOIL DUCT ท่ออลูมิเนียมฟรอย

PRAS FLEX ท่อฟ้าใบ

PRAS EFLEX ท่อฟ้าใบไม่ลามไฟ

PRAS ALU DUCT ท่ออลูมิเนียมแข็ง

วัสดุ/อลูมิเนียมฟรอย	“วัสดุ/ผ้าใบทาร์โพลินเสริมเส้นใยไฟเบอร์เคลือบพีวีซี”	“วัสดุ/ผ้าใบทาร์โพลินเสริมเส้นใยไฟเบอร์เคลือบพีวีซีผสมสารกันไฟลาม”	วัสดุ/อลูมิเนียม
วัสดุเสริมความแข็งแรง/ ลวดสปริง	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ ลวดสปริง	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ ลวดสปริง	
อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง +150 °C	อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง +60 °C	อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง +150 °C	อุณหภูมิการใช้งาน -75 ถึง +250 °C

ขนาด		รหัส	ความยาว เมตร	รหัส	ความยาว เมตร	รหัส	ความยาว เมตร	รหัส	ความยาว เมตร
นิ้ว	MM.								
2	50	SHF 301/2	10	SHF 401/2	6	SHF 501/2	6	-	1 ม. ยึดได้ 2.3 ม. 1.5 ม. ยึดได้ 3 ม. 2 ม. ยึดได้ 4 ม. 3 ม. ยึดได้ 6 ม. 4 ม. ยึดได้ 10 ม.
2-1/2	63	SHF 301/2.5	10	SHF 401/2.5	6	SHF 501/2.5	6	-	
3	75	SHF 301/3	10	SHF 401/3	6	SHF 501/3	6	SHD 030	
3-1/2	90	-	10	SHF 401/3.5	6	-	-	-	
4	100	SHF 301/4	10	SHF 401/4	6	SHF 501/4	6	SHD 040	
4-1/2	115	-	10	SHF 401/4.5	6	-	-	-	
5	125	SHF 301/5	10	SHF 401/5	6	SHF 501/5	6	SHD 050	
6	150	SHF 301/6	10	SHF 401/6	6	SHF 501/6	6	SHD 060	
6-1/2	165	-	10	SHF 401/6.5	6	-	-	-	
7	175	SHF 301/7	10	SHF 401/7	6	SHF 501/7	6	SHD 070	
8	200	SHF 301/8	10	SHF 401/8	6	SHF 501/8	6	SHD 080	
9	225	SHF 301/9	10	SHF 104/9	6	SHF 501/9	6	SHD 090	
10	250	SHF 301/10	10	SHF 401/10	6	SHF 501/10	6	SHD 100	
11	275	-	-	-	-	-	-	SHD 110	
12	300	SHF 301/12	10	SHF 401/12	6	SHF 501/12	6	SHD 120	
14	350	SHF 301/14	10	SHF 401/14	6	SHF 501/14	6	SHD 140	
16	400	SHF 301/16	10	SHF 401/16	6	SHF 501/16	6	-	
18	450	SHF 301/18	10	SHF 401/18	6	SHF 501/18	6	-	
20	500	SHF 301/20	10	SHF 401/20	6	SHF 501/20	6	-	
22	550	SHF 301/22	10	SHF 401/22	6	SHF 501/22	6	-	
24	600	SHF 301/24	10	SHF 401/24	6	SHF 501/24	6	-	
26	650	-	-	SHF 401/26	6	-	-	-	
28	700	-	-	SHF 401/28	6	-	-	-	