


ท่อสำหรับลม

PNEUMATIC HOSE




PRAS-DRILL ท่อลมโยด้ายเจาะถนน + งานหนัก

วัสดุ/PVC	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก	อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 60 °C						
		รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. มิลลิเมตร	แรงดันใช้งาน Bar	แรงดันระเบิด Bar	น้ำหนัก/ม้วน Kg/Roll	ความยาว เมตร
		PRD 9	3/8	10x16	40	150	18	100
		PRD 12	1/2	13x20	30	110	27	100
		PRD 15	5/8	16x24	30	100	34	100
		PRD 19	3/4	19x28	30	90	41	100
		PRD 25	1	25x33	20	70	51	100

PRAS-AIR ท่อลมสารพัดประโยชน์

วัสดุ/PVC	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก	อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 60 °C								
		รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. มิลลิเมตร	แรงดันใช้งาน		แรงดันระเบิด		น้ำหนัก/ม้วน	ความยาว
		PRA 6	1/4	6x11	20	300	60	900	9	100
		PRA 8	5/16	8x13.5	20	300	60	900	13	100
		PRA 9	3/8	9x15	20	300	60	900	15	100
		PRA 12	1/2	12x18	20	300	60	900	19	100
		PRA 15	5/8	15x22	20	300	60	900	27	100
		PRA 19	3/4	19x26	20	300	60	900	16	50
		PRA 25	1	25x33	11	170	34	510	25	50
		PRA 32	1-1/4	32x41	5	87	18	261	35	50
		PRA 38	1-1/2	38x48	5	72.5	15	218	46	50
		PRA 50	2	50x62	5	72.5	15	218	72	50

PRAS PU BRAID ท่อลม PU เบาและทนน้ำมัน

วัสดุ/PU	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ด้ายไนลอน	อุณหภูมิการใช้งาน -20 ถึง 60 °C						
		รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. มิลลิเมตร	แรงดันใช้งาน Bar	แรงดันระเบิด Bar	น้ำหนัก/ม้วน Kg/Roll	ความยาว เมตร
		PRPB 6	1/4	6.5x10	15	70	6	100
		PRPB 9	3/8	8.5x12.5	15	80	9	100

PRAS-SPRAY ท่อลมพ่นน้ำยา

วัสดุ/PVC	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก	อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 60 °C						
		รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. มิลลิเมตร	แรงดันใช้งาน Bar	แรงดันระเบิด Bar	น้ำหนัก/ม้วน Kg/Roll	ความยาว เมตร
		PRSY 8	5/16	8.5x14.5	40	150	15	100

PRAS PAINT ท่อพ่นสี

วัสดุ/PU (outer layer) + Nylon (Inner layer)	อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 50 °C						
	รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. มิลลิเมตร	แรงดันใช้งาน Bar	แรงดันระเบิด Bar	น้ำหนัก/ม้วน Kg/Roll	ความยาว เมตร
	PRP 8	5/16	7.5x10.5	6	24	4.5	100
	PRP 9	3/8	9.5x13	5	21	7	100