

ท่อสำหรับงานทั่วไป

MULTI PURPOSE HOSE



งานแก๊ส



งานพองแป่ง



งานเคมี




งานน้ำมัน




งานน้ำ

PRAS-BRAID ท่อใยด้ายพีวีซีสารพัตประโยชน์

วัสดุ/PVC	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก		อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 60 °C				
	รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D.	แรงดันใช้งาน	แรงดันระเบิด	น้ำหนัก/ม้วน	ความยาว
			มิลลิเมตร	Bar	Bar	Kg/Ro11	เมตร
	PRB 4	3/16	4x9	11	77	7	100
	PRB 6	1/4	6x11	11	73	9	100
	PRB 8	5/16	8x13.5	10	55	13	100
	PRB 9	3/8	9x15	10	50	15	100
	PRB 10	13/32	10x16	10	50	16	100
	PRB 12	1/2	12x18	9	50	19	100
	PRB 15	5/8	15x22	8	40	27	100
	PRB 19	3/4	19x26	6	38	16	50
	PRB 21	7/8	21.5x29	6	35	20	50
	PRB 25	1	25x33	6	30	25	50
	PRB 32	1-1/4	32x41	4	23	35	50
	PRB 38	1-1/2	38x48	4	19	45	50
	PRB 50	2	50x62	3	15	54	40

PRAS-SPRING ท่อดุดพีวีซีใยลวดสารพัตประโยชน์

วัสดุ/PVC	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ลวดสปริง		อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 60 °C				
	รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D.	แรงดันใช้งาน	แรงดันระเบิด	น้ำหนัก/ม้วน	ความยาว
			มิลลิเมตร	Bar	Bar	Kg/Ro11	เมตร
	PRSP 9	3/8	9x15	9	50	17	100
	PRSP 12	1/2	12x18	8	35	23	100
	PRSP 15	5/8	15x22	8	35	32	100
	PRSP 19	3/4	19x26	5	30	21	50
	PRSP 25	1	25x33	5	21	27	50
	PRSP 32	1-1/4	32x41	4	20	31	40
	PRSP 38	1-1/2	38x48	4	17	39	40
	PRSP 45	1-3/4	45x56	4	16	55	40
	PRSP 50	2	50x62	3	14	60	40
	PRSP 63	2-1/2	63x80	2	14	54	20
	PRSP 75	3	75x92	2	13	62	20
	PRSP 90	3-1/2	90x108	2	13	88	20
	PRSP 100	4	100x118	2	13	96	20
	PRSP 125	5	127x143	2	9	103	20
	PRSP 150	6	152x168	2	9	122	20
PRSP 200	8	200x220	2	9	201	20	

PRAS-MAX ท่อใยด้าย + ลวดสารพัตประโยชน์ทนทานสูง

วัสดุ/PVC (Non-Phthalic acid)	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ลวดสปริง + ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก		อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 70 °C				
	รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D.	แรงดันใช้งาน	แรงดันระเบิด	น้ำหนัก/ม้วน	ความยาว
			มิลลิเมตร	Bar	Bar	Kg/Ro11	เมตร
	PRM 9	3/8	9x15	10	50	17	100
	PRM 12	1/2	12x18	10	35	23	100
	PRM 15	5/8	15x22	10	35	32	100
	PRM 19	3/4	19x26	7	30	21	50
	PRM 25	1	25x32	6	21	30	50
	PRM 32	1-1/4	32x40	5	20	34	40
	PRM 38	1-1/2	38x47	5	17	43	40
	PRM 50	2	50x61	4	14	66	40
	PRM 63	2-1/2	63x80	3	14	56	20
	PRM 75	3	75x92	3	13	60	20