



งานอาหาร

PRAS-FOOD ท่ออาหารใยด้ายสารพัตประโยชน์

วัสดุ/PVC (Non-Phthalic acid)	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ด้ายโพลีเอสเตอร์จัก		อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 70 °C				
	รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D.	แรงดันใช้งาน		น้ำหนัก/ม้วน	ความยาว
			มิลลิเมตร	Bar	Psi		
	PRF 6	1/4	6x11	11	155	9	100
	PRF 8	5/16	8x13.5	10	140	13	100
	PRF 9	3/8	9x15	10	140	15	100
	PRF 10	13/32	10x16	10	140	16	100
	PRF 12	1/2	12x18	9	130	19	100
	PRF 15	5/8	15x22	8	115	27	100
	PRF 19	3/4	19x26	6	85	16	50
	PRF 21	7/8	21.5x29	6	85	21	50
	PRF 25	1	25x33	6	85	25	50
	PRF 32	1-1/4	32x41	4	55	35	50
	PRF 38	1-1/2	38x48	4	55	45	50
	PRF 50	2	50x62	3	45	54	40

PRAS-FOOD SPRING ท่ออาหารใยลวดสารพัตประโยชน์

วัสดุ/PVC (Non-Phthalic acid)	วัสดุเสริมความแข็งแรง/ลวดสปริง		อุณหภูมิการใช้งาน -5 ถึง 70 °C				
	รหัส	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D.	แรงดันใช้งาน		น้ำหนัก/ม้วน	ความยาว
			มิลลิเมตร	Bar	Psi		
	PRFS 9	3/8	9x15	9	140	17	100
	PRFS 12	1/2	12x18	8	140	23	100
	PRFS 15	5/8	15x22	8	140	32	100
	PRFS 19	3/4	19x26	5	100	21	50
	PRFS 25	1	25x33	5	85	30	50
	PRFS 32	1-1/4	32x41	4	75	34	40
	PRFS 38	1-1/2	38x48	4	75	43	40
	PRFS 45	1-3/4	45x56	4	75	55	40
	PRFS 50	2	50x62	3	55	66	40
	PRFS 63	2-1/2	63x80	2	45	56	20
	PRFS 75	3	75x92	2	45	60	20
	PRFS 90	3-1/2	90x108	2	45	88	20
	PRFS 100	4	100x118	2	45	96	20
	PRFS 125	5	127x143	2	45	103	20
	PRFS 150	6	152x168	2	45	122	20
	PRFS 200	8	200x220	2	45	201	20

PRAS-FOOD MAX ท่ออาหารใยด้าย + ลวดสารพัตประโยชน์ทนทานสูง

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