

## VÁZACÍ PÁSKY S IDENTIFIKAČNÍMI ŠTÍTKY

**Materiál:** polyamid 6,6 přírodní

**Teplotní stálost:** -40°C až +85°C



Označení barva přírodní	Rozměry		Rozměr štítku		Max. průměr svazku v mm	Síla v kg
	šířka v mm	délka v mm	v mm š x v			
VPM 2/100	2,5	100	25,4 x 8,0		20	8,16
VPM 2/110	2,5	110	20,4 x 9,1		20	8,16
VPM 2/200	2,5	200	25,4 x 8,0		50	8,16
VPM 2/210	2,5	210	20,4 x 9,1		52	8,16
VPM 5/190	4,8	190	13,0 x 28,0		48	22,00
VPM 5/270	4,8	270	13,0 x 28,0		68	22,00

## VÁZACÍ PÁSKY ROZEBÍRATELNÉ

**Materiál:** polyamid 6,6 přírodní

**Teplotní stálost:** -40°C až +85°C

Označení barva přírodní	Označení barva černá	Rozměry		Max. průměr svazku		Síla v kg
		šířka v mm	délka v mm	v mm	v mm	
VPR 4/140		3,6	140	33		18,00
VPR 5/200		4,8	200	50		22,00
VPR 5/300		4,8	300	76		22,00
VPR 5/370		4,8	370	102		22,00
VPR 8/200	VCR 8/200	7,5	200	50		22,00
VPR 8/250	VCR 8/250	7,5	250	65		22,00
VPR 8/300		7,6	300	80		22,00
VPR 8/350	VCR 8/350	7,5	350	100		22,00

## VÁZACÍ PÁSKY DETEKOVATELNÉ (DETEKTOR KOVŮ NEBO RTG ZÁŘENÍ)

**Materiál:** polyamid 6,6 s příměsí oxidů železa, modrá barva

**Teplotní stálost:** -40°C až +85°C

Označení barva přírodní	Rozměry		Max. průměr svazku		Síla v kg
	šířka v mm	délka v mm	v mm	v mm	
VP-DT 2/100	2,5	98	21		8,16
VP-DT 4/140	3,5	140	35		18,34
VP-DT 4/200	3,5	200	50		18,34
VP-DT 5/200	4,8	200	50		22,44
VP-DT 5/290	4,5	290	79		22,44
VP-DT 5/360	4,5	360	100		22,44
VP-DT 8/360	7,5	365	100		55,08