

## Hadica teflonová vlnovcová s nerezovým opletom PTFEW

**Použitie:** Pre vysokotlaké aplikácie extrémne nízkych a vysokých teplôt

**Médium:** olej, vzduch, voda, para, farby

**Pracovná teplota:** a= -20°C / + 205°C; b= -60°C / + 260°C

**Koef. bezpečnosti:** 4 : 1

**Duša:** PTFE

**Oplet:** Nerezový drôt - 1 vrstva

**Poznámka:** Uvedený pracovný tlak platí pre prevádzkovú teplotu 23°C,  
so zvyšovaním teploty sa tlak znižuje následovne:  
50°C=98%; 100°C=85%; 150°C=68%; 200°C=50%



Značenie	Priemer		Tlak			Polomer ohybu [mm]	Hmotnosť [kg/m]
	vnútorný [mm]	[inch]	vonkajší [mm]	pracovný [MPa]	poruchový [MPa]		
PTFEWa 13	12,7	1/2"	18,1	10,5	44	30	0,315
PTFEWb 13	12,7	1/2"	17,1	11,0	44	40	0,265
PTFEWa 16	16,0	5/8"	22,2	10,0	32	40	0,410
PTFEWb 16	16,0	5/8"	21,2	8,0	32	50	0,325
PTFEWb 20	19,0	3/4"	26,4	7,0	28	80	0,387
PTFEWa 25	25,4	1"	33,0	8,0	20	80	0,720

**PREDAJ:** HADICE, SPONY, RÝCHLOSPOJKY, KONCOVKY, OPLETY, ŠRÚBENIA, HNACIE REMENE, REŤAZE A SPOJKY, GUFERÁ, O-KRÚŽKY, MANŽETY, TESNIACA GUMA, LOŽISKÁ A PRÍSLUŠENSTVO, MAZACIA TECHNIKA...

**VÝROBA:** HADICE S KONCOVKAMI (hydraulika. pneumatika, klimatizácia, mazanie, meranie)

