

## PTFE - TRAKA ZA ZAPTIVANJE NAVOJA

### Primjena

Za zaptivanje navojnih spojeva



Naziv	Širina mm	Dužina m	Deblj. mm	Površinska masa g/m <sup>2</sup>	DVGW-ispitano	Za	Art.-Nr.	Pak./kom.
PTFE-traka za zaptivanje navoja FRp	12	12	0,1	60	x	Fini navoj (DN ≤ 10)	<b>0985 030 160</b>	10
PTFE-traka za zaptivanje navoja GRp	12	12	0,1	100	x	Grubi navoj (10 < DN ≤ 50)	<b>0985 030 161</b>	
PTFE-traka za zaptivanje navoja	12	12	0,08	25	-	-	<b>0985 030 165</b>	

### Prednosti

- DVGW-ispitano (debljina 0,1 mm) prema DIN EN 751/3 (97) i DIN 30 660 (99)
- Otporna na sve agresivne medije
- Temperaturna stabilnost\* od -240°C do +240°C
- Otpornost na pritisak\* do 25 bar
- Bez silikona
- Ne lijevi i ne bubri  
Time sprječava blokiranje navoja
- Podešavanje navoja, koje zahtijeva ograničeno odvrtanje i ponovno zavrtanje navoja, je dozvoljeno

\* Pošto su temperatura i pritisak u direktnoj međusobnoj zavisnosti, nije moguće istovremeno opterećenje sa obje varijable u maksimalnim vrijednostima. Dodatno, podaci zavise od određenog medija. Zato, ovi podaci mogu poslužiti samo kao smjernica zbog raznolikosti opcija primjene (vidi DVGW-dozvolu).