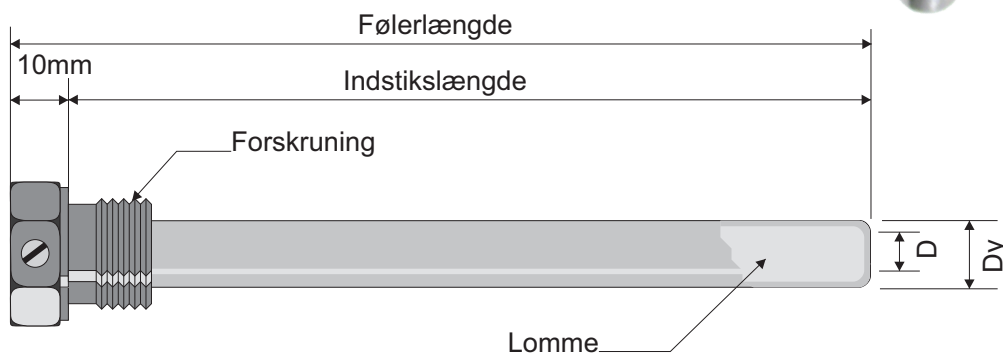




## Følerlommer med indskruningsnippel og spændskrue

- Beskytter føleren.
- Sikrer hurtig udskiftning.
- For måling i væsker eller under tryk.
- Dykrør udføres normalt i AISI 316L rustfrit syrefast stål.
- Forskruning i rustfrit stål.



F04 - Følerlommer og dykrør\Følerlomme.pdf 150730

Varenummer:

951502	M	DD	LL	G
	Materiale	Diameter D=føler / Dy=udvendig rør	Indstikslængde	Gevind
	0 = Messing	06 = ø 6,0 / 10 mm	12 = 50 mm	1 = 3/8" RG
	1 = Stål	08 = ø 8,0 / 12 mm	14 = 60 mm	2 = 1/2" RG
	2 = Rustfrit stål	10 = ø 10,0 / 14 mm	16 = 70 mm	3 = 3/4" RG
		12 = ø 12,0 / 16 mm	18 = 80 mm	4 = 1/4" RG
		15 = ø 15,0 / 19 mm	22 = 100 mm	5 = M14x1,5
			24 = 120 mm	6 = M10x1
			25 = 130 mm	
			26 = 140 mm	
			27 = 150 mm	
			30 = 180 mm	OBS: Hvis NPT
			32 = 200 mm	tilføjes -NPT
			37 = 250 mm	
			42 = 300 mm	
			44 = 330 mm	

*as Jensen Electric*

Gisselfeldvej 12 - DK-2665 Vallensbæk Str.

Tlf: 4353 0222 • Fax: 4353 0797 • [www.jensenelectric.dk](http://www.jensenelectric.dk)