



## PTFE SLANGE, GLAT, SS DOBBELT FLETTET

Serie Super-Flow, -SFA

SFA006  
Super-Flow-SFA, 1/4"



- Dimensioner 1/4" til 1"
- Dobbelt fletning i rustfrit stål, Aisi 304
- FDA-godkendt PTFE
- Antistatisk PTFE
- Ikke brændbar

### PRODUKTBESKRIVELSE

Super-Flow er fremstillet af antistatisk PTFE (polytetrafluorethylen) (polytetrafluorethylen) granulat med dobbeltflettet fletning af rustfrit stål (AISI 304) med høj trækstyrke.  
Dobbelt sintret PTFE til gasanvendelse.

### EGENSKABER

- Praktisk set modstandsdygtig over for alle kemikalier, undtagen smeltede alkalimetaller eller halogener ved forhøjede temperaturer.
- Temperaturområde: -70°C til + 260°C
- Ikke-klæbende, let at rengøre.
- Fremragende mekanisk modstandsdygtighed over for vibrationer og bøjning.
- FDA-godkendt PTFE, som garanterer fødevarer-, kosmetik- og farmaceutiske anvendelser.
- Ikke brændbart.
- Ikke ældning og meget god UV-bestandighed.
- Kemisk stabil.
- Gode dielektriske egenskaber.
- Lav friktionskoefficient, der sikrer lavt tryktab.

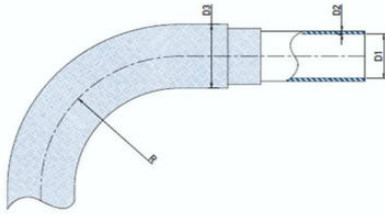
### TILSLUTNINGER

Slangekobling med hydraulisk hale. Slangemontering uden at løsne den indre foring. Specielt designet til hydrauliske bagdele.

## SPECIFIKATIONER

Diameter indre	6,4 mm
Diameter ydre	11,8 mm
Max arbejdstryk	350 bar
Sprængtryk	1100 bar
Temperaturområde	-70°C +260°C

SFA



Size	D1		D2		D3		R	WP	BP	Weight	Ref
	min.	max.	min.	max.	min.	max.					
1/4"	6,40	7	1,25	10,80	11,00	65	350	1100	212	SFA006	
3/16"	8,20	8,80	1,25	12,65	14,15	90	350	1100	289	SFA008	
3/8"	9,90	10,70	1,25	14,20	16,30	100	350	1100	366	SFA010	
1/2"	12,80	13,60	1,25	17,10	19,10	120	350	1100	444	SFA012	
5/8"	16,20	17,20	1,25	24,50	26,50	160	350	1100	1142	SFA016	
3/4"	19,70	20,70	1,60	27,60	30,20	200	350	1100	1385	SFA020	
1"	25,20	26,80	1,60	35,10	37,70	250	350	1100	1885	SFA025	