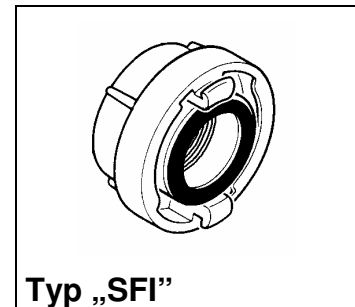


## Storzkupplung

Festkupplung mit Innengewinde

Edelstahl



- Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP
- Betriebsdruck : PS<sub>max</sub> = 16 bar
- Material (Standard) : VA = 1.4408 bzw. 1.4581
- Anwendungsbereich : Storzkupplungen dienen der Verbindung von Schlauchleitungen zum Fördern von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Ersatzteile : Gewindedichtung : Seite 3.1.28  
Kupplungsdichtung : Seite 3.6.22
- Bemerkungen : andere Gewinde (NPT) auf Anfrage

Bestell-Nr.	Typ/DN	Knaggen- abstand - mm -	NW		Kupplung	Material		Gewicht ca - kg -	Preis - €/Stück -
			Kupplung	IG		Dichtung Gewinde	Kupplung		
asfi025x013v	SFI25	31	25-D	G 1/2"	VA	Te	Vi	0,22	
asfi025x019v				G 3/4"					
asfi025x025v				G 1"					
asfi052x025v	SFI52	66	52-C	G 1"	VA	Te	Vi	1,21	
asfi052x032v				G 1 1/4"				0,90	
asfi052x040v				G 1 1/2"				0,85	
asfi052x050v				G 2"				0,60	
asfi065x050v	SFI65	81	65	G 2"	VA	Te	Vi	1,16	
asfi065x065v				G 2 1/2"				0,79	
asfi075x065v	SFI75	89	75-B	G 2 1/2"	VA	Te	Vi	1,20	
asfi075x080v				G 3"				0,95	
asfi100x100v	SFI100	115	100	G 4"	VA	Te	Vi	1,75	
asfi110x100v	SFI110	133	110-A	G 4"	VA	Te	Vi	2,38	
asfi110x113v				G 4 1/2"				2,30	
asfi125x125v	SFI125	148	125	G 5"	VA	Te	Vi	3,10	