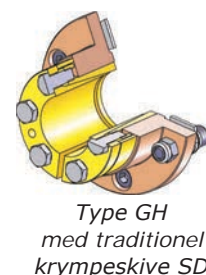
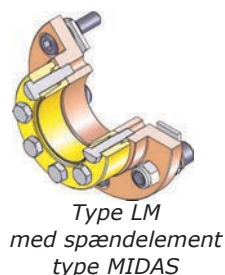
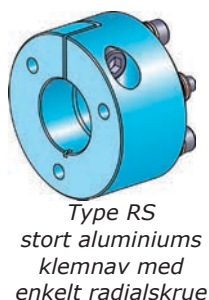
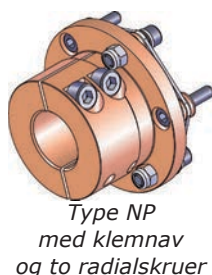
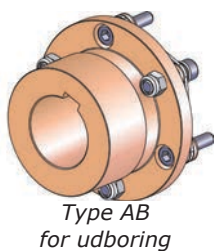
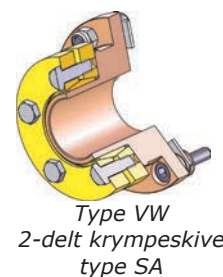
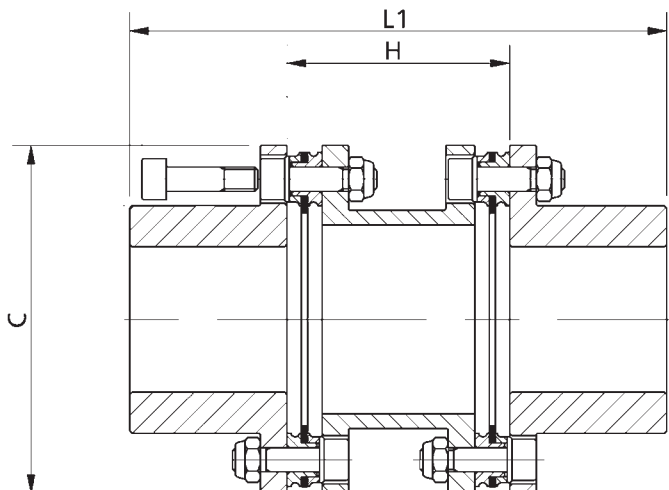


Flexsteel stållamelkoblinger fra Compomac

Stållamelkoblinger leveres normalt i spacerudførelse, dvs. bestående af to koblingsnav, to lamelpakker og et mellemstykke (spacer). Herved opnås en dobbelt kardanisk kobling.



Str.	Lamelpakke Drejningsmo- ment		Koblingsnav maks. udboring Nav type							Spacere (mellemstykker) Samlet byggelængde (ved DBSE) Målgivelse L1/H				L*	Udv. Ø C
	Type F Nm	Type L Nm	AB mm	GH mm	LM1 mm	LM2 mm	NP mm	RS mm	VW mm	mm	mm	mm	mm		
40	18		16				15			50/16	60/26				40
53	90		22				19			79/30	92/43				53
56	90							30							62
72	170	230	35		20	30	25			110/31	139/60	179/100	219/140	0,2	70,5
73	170							40							81
89	320	420	45		30	42	35			128/38	160/70	190/100	230/140	0,4	88
93	320							60							100
118	750	1050	60		50	60	45			156/46	210/100	250/140	290/180	0,8	116
142	1350	1750	70	75	60		60			175/55	220/100	260/140	300/180	0,4	140,5
168	2400	3000	90	90	60				70	250/100	290/140	330/180			166,5
200	4000	5200	105	100	60				80	320/140	430/180			0,4	198,5
238	6500	11000	120	125					100	390/140	430/180	500/250		2,4	238
295	21000	28000	150	155					130	520/200	570/250			0,4	295
345	36000	46000	180	200					155	624/224	650/250	700/300		0,4	345
Mulige lamelpakker			F-L	F-L	F-L	F-L	F-L	F	F-L	Spacerlængder gælder for navtyperne AB, NP og RS med lamelpakke F. - For øvrige navtyper: Kontakt Brd. Klee					

L* = Tillægslængde ved brug af lamelpakke type L