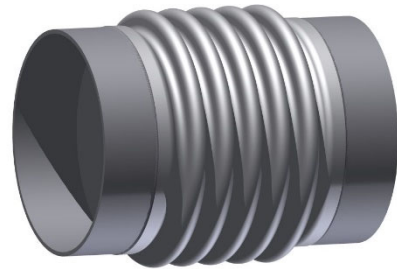
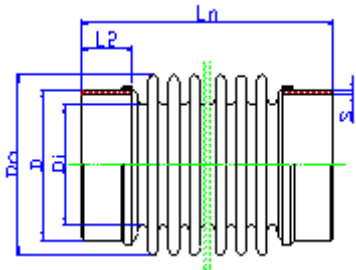


Belman aksialkompensator med sveiseender
Type AX1SU-16



Designtrykk: 16 bar

DN	TYPE	Bevegelse		Ln	Stivhet		Sveiseender			Di	Do	Belg-areal	NRF nr.
		+/- AX	+/- LA		AX	LA	D	L2	S				
		[mm]	[mm]	[mm]	[N/mm]	[N/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm ²]	
40	43.206.10	18	16	235	174	56	48,3	50	2,6	38,6	54,4	1698	8541531
50	43.207.10	18	9	195	111	116	60,3	50	2,9	50,9	68,1	2781	8541532
65	43.208.10	20	8	195	107	182	76,1	50	2,9	66,9	85,1	4536	8541533
80	43.209.10	21	5	170	119	411	88,9	50	3,2	87,9	112,1	7854	8541534
100	43.210.10	29	5	170	152	743	114,3	50	3,6	112,5	142,3	12748	8541535
125	43.211.10	19	2	155	198	3068	139,7	50	4,0	138,4	169,0	18554	8541536
150	43.212.10	24	3	165	330	4887	168,3	50	4,5	166,1	203,5	26822	8541537
200	43.214.10	32	3	165	393	8968	219,1	50	6,3	214,9	259,1	44115	8541538