

BOILER FLEX

Popis

* Ohebné hadice jsou vyrobeny z austenitické nerezové oceli DIN 1.4404 (AISI 316L)

* Vnitřní průměr hadice umožňuje plný průtok i při jejím navinutí na ten nejmenší průměr. Nedochozí k deformaci a zmenšení průtočného průřezu jak u měděných hadic.

* Hadice umožňují zamontování do výměníku v co nejkratším čase s co nejmenšími náklady.

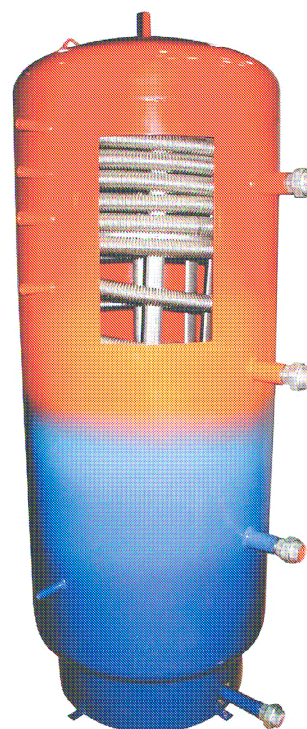


Typické použití

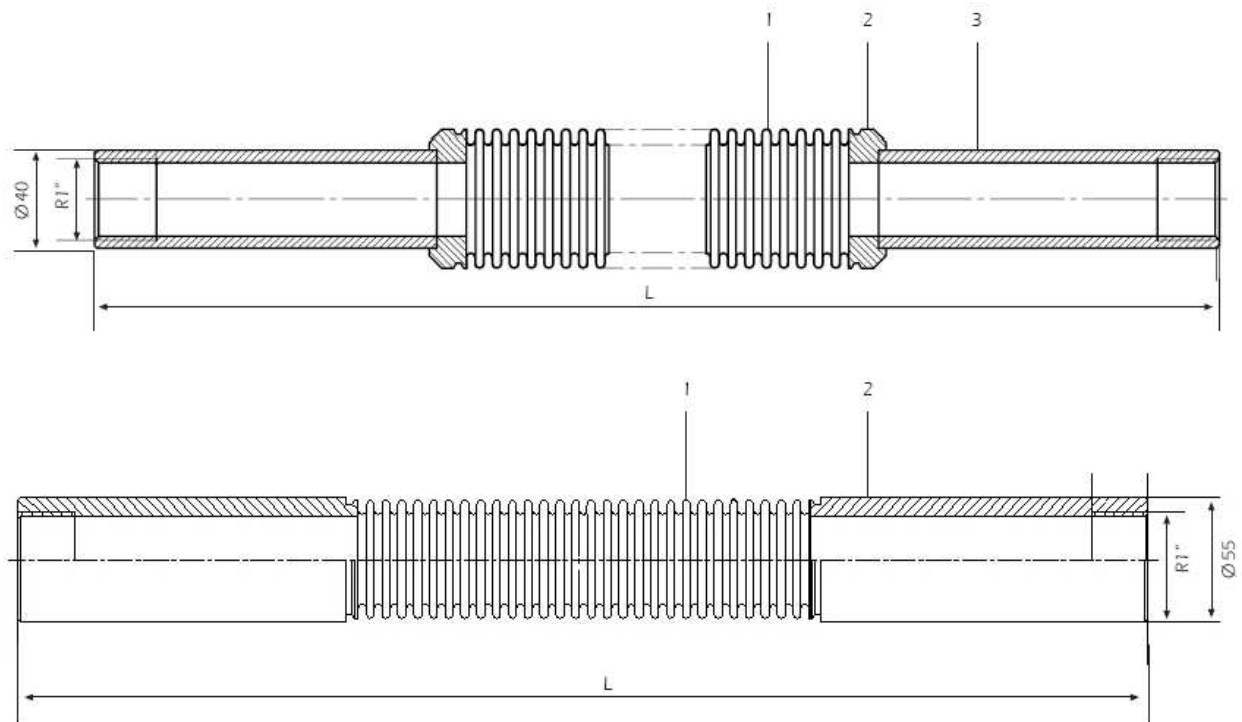
Je patrné z obrázku

Montáž

Navařením konců do pláště nebo hrdel výměníku



BOILER FLEX



NÁHRADNÍ DÍLY

1	Hadice	Nerez AISI 316L
2	Spojka	Nerez AISI 316L
3	Navařovací konce	Nerez AISI 316L

ROZMĚRY

Velikost		Vnitřní průměr		Vnější průměr		Poloměr navinutí hadice		Max. délka	PN (bar)		Plochy	Váhy
DN	Inch	d1	tol.(±)	d2	tol.(±)	rmin (mm)	rn (mm)	m	Bez opletu	S opletem	m2/m	kg/m
8	3/8"	8.3	0.2	12.3	0.2	16	121	50	17	145	0.0526	0.085
10	.	10.3	0.3	14.3	0.3	17	125	50	12	130	0.0653	0.105
12	1/2"	12.2	0.4	16.7	0.4	19	135	50	9	110	0.0787	0.120
16	3/4"	16.1	0.5	20.6	0.5	27	155	50	7	95	0.1131	0.170
20	1"	19.9	0.5	24.9	0.5	30	165	50	4	90	0.1343	0.255
25	1 1/4"	25.3	0.5	32.0	0.5	39	185	50	3	60	0.1756	0.340
32	1 1/2"	34.2	0.6	42.3	0.6	49	255	25/50	2.5	55	0.2506	0.425
40	2"	43.9	0.7	52.2	0.7	58	290	25/50	2.4	50	0.3155	0.705
50**	2 1/2"	50.0	0.7	60.0	0.7	68	300	25/50	2	40	0.3423	0.890