



- 1 Valovita notranja cev, krom-nikelj jeklo X5 CrNi 18/9, W nr. 1.4301, DIN 17 441
- 2 Valovita zaščitna cev iz specialnega jekla
- 3 Gibljiva toplotna izolacija, poliuretanska pena, odporna do temperature 150°C, koef. toplotne prevodnosti  $\lambda = 0,032$  W/mK pri srednji temperaturi medija 50°C
- 4 Dvojna korozijska zaščita, locena s plastico folijo - poliment sloj (Bitumen-kavcuk masa)
- 5 Zunanji zaščitni polietilenski ovoj, črni
- 6 Signalne (alarmne) žice: Cu + CrNi St

Tip FLE		30/91	30/116	39/116	39/148	60/148	75/171	98/171	98/220	127/220	147/220	200/310
Imenski premer	DN	25	30	32	39	50	65	80	80	100	125	150
		1"		5/4"		2"	2 1/2"	3"		4"	5"	6"
Notranja cev iz krom-nikelj jekla	d mm	30.4	30.4	39.4	39.4	60.4	76.2	98.0	98.0	127.0	147.0	197.5
	S1 mm	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2
Jekleni zaščitni plašč	S2 mm	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3
Zunanji premer	D mm	95	121	121	156	156	178	178	233	233	233	313
Min. radij krivljenja	m	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0
Volumen notr. cevi	l/m	0.80	0.80	1.35	1.35	3.12	5.12	8.43	8.43	14.3	17.3	33.56
Teža	kg/m	3.9	5.4	5.7	8.6	9.1	12.2	12.8	19.3	19.8	20.3	33.2
Max. dobavna dolžina	m	800	500	500	500	500	500	500	270	270	270	100