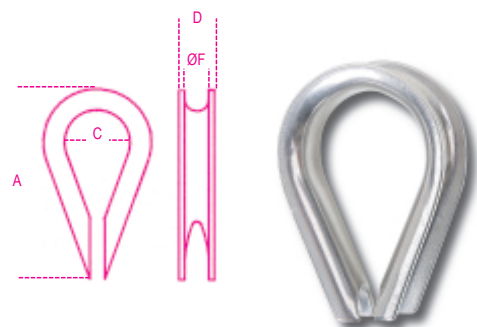



**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

- химический анализ

**ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ**

- Технические условия на изделие
- Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2



	art.	Ø F mm	D mm	A mm	C mm	B mm	G mm
<b>082200202</b>	8220 2	2	4,5	21	7,5	18	14
<b>082200203</b>	8220 3	3	6	24	10	21	18
<b>082200204</b>	8220 4	4	6,6	28	11	25	20
<b>082200205</b>	8220 5	5	8,5	30	13	26	22
<b>082200206</b>	8220 6	6	10	37	15	33	27
<b>082200208</b>	8220 8	8	12,5	51	23	45	31
<b>082200210</b>	8220 10	10	14,6	56	27	50	42
<b>082200212</b>	8220 12	12	18	68	32	61	47
<b>082200214</b>	8220 14	14	19	69	34	61	
<b>082200216</b>	8220 16	16	22	83	37	75	57
<b>082200218</b>	8220 18	18	23	81	38	71	
<b>082200220</b>	8220 20	20	27,8	105	45	93	75
<b>082200222</b>	8220 22	22	29,6	112	45	98	