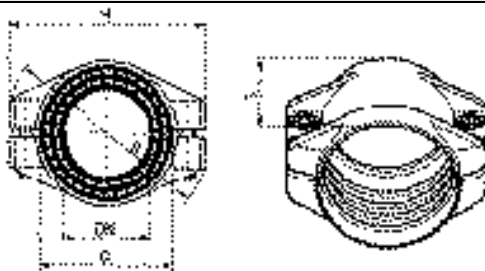




## COQUILLES DE SERRAGE RS DIN 2817 / 2826



DN mm	D mini max mm	Matières	Dimensions			Poids Kg	Référence	Prix H.T. €/pièce	
			H	B	L				
50 x 8	64 - 67	INOX 316	103	106	57	0,65	636.050.008.020		
		Laiton				0,71	636.050.008.030		
		ALU				0,27	636.050.008.040		
	9	67 - 69	INOX 316	113	117	100	1,65		635.050.009.020
			Laiton				1,70		635.050.009.030
10	69 - 71	Laiton	107	110	57	0,81	636.050.010.030		
		ALU				0,31	636.050.010.040		
10	69 - 71	Laiton	116	121	100	1,75	635.050.010.030		
		ALU				2,40	635.050.012.030		
65 x 7	78 - 82	INOX 316	118	121	75	1,05	636.065.007.020		
		Laiton				1,20	636.065.007.030		
		ALU				0,40	636.065.007.040		
	10	84 - 87	Laiton	124	126		1,30		636.065.010.030
			ALU				0,45		636.065.010.040
12	88 - 91	Laiton	141	143	102	2,90	635.065.010.030		
		ALU				2,40	635.065.012.030		
75 x 8	89 - 93	INOX 316	131	133	77	1,15	636.075.008.020		
		Laiton				1,25	636.075.008.030		
		ALU				0,49	636.075.008.040		
	10	94 - 97	Laiton	138	140		1,40		636.075.010.030
			ALU				1,53		636.075.010.040
	12	98 - 101	Laiton	148	150	115	0,30		635.075.010.030
			ALU				1,85		636.075.012.030
	12	98 - 101	Laiton	148	142	77	0,52		636.075.012.040
ALU						2,85	635.075.012.030		
14	102 - 105	Laiton	155	157	115	3,90	635.075.014.030		
		ALU							
80 x 8	94 - 97	Laiton	138	140	77	1,40	636.080.008.030		
		ALU				0,47	636.080.008.040		
		Laiton				148	150		
	10	99 - 102	ALU	141	142		0,51		636.080.010.040
			ALU	141	142	108	0,65		635.080.012.040
100 x 8	114 - 119	INOX 316	164	167	120	3,00	637.100.008.020		
		Laiton				3,40	637.100.008.030		
		ALU				1,19	637.100.008.040		
	10	118 - 122	Laiton	185	187		5,60		637.100.010.030
			ALU	167	169		1,15		637.100.010.040
	12	122 - 126	Laiton	185	187		5,00		637.100.012.030
			ALU	174	176		1,40		637.100.012.040
	14	126 - 130	Laiton	185	187		4,80		637.100.014.030
ALU			180	182		1,35	637.100.014.040		
16	130 - 134	Laiton	185	187		3,75	637.100.016.030		
		ALU				1,40	637.100.016.040		
125 x 10	143 - 148	Laiton	211	214	145	8,20	637.125.010.030		
		ALU	190	192		1,40	637.125.010.040		
	13	149 - 154	Laiton	211		214	7,25		637.125.013.030
			ALU				2,65		637.125.013.040
	15	153 - 158	Laiton	218		224	8,10		637.125.015.030
ALU					2,85	637.125.015.040			
150 x 10	168 - 174	ALU	231	235		3,75	637.150.010.040		
	13	174 - 180	233	237	182	3,30	637.150.013.040		
	15	178 - 184	244	248		3,70	637.150.015.040		
200 x 12	222 - 229	ALU	288	291	243	6,50	637.200.012.040		
	16	230 - 239	294	298		6,75	637.200.016.040		