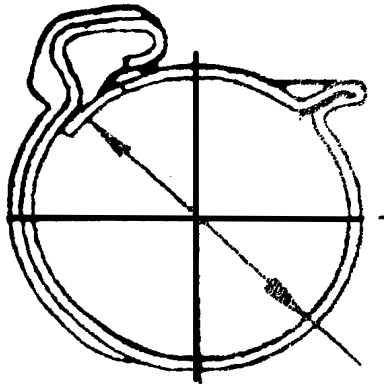
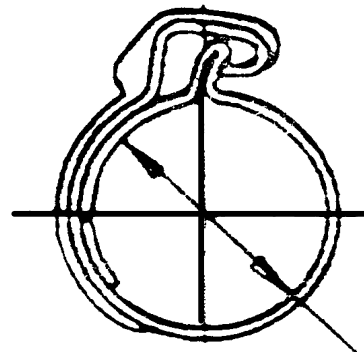


ANELLI PINZABILI "CLIC"



A



B

A= CLIC APERTO

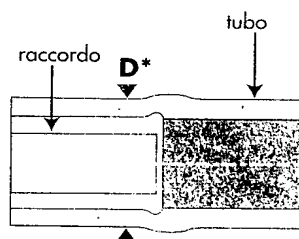
B= CLIC CHIUSO

CODICE	Ø CHIUSO (mm.)	D*> (mm)	Nastro AISI 304 (mm)
CLIC0580	8,0	9,5	5 X 0,5
CLIC0585	8,5	10,0	5 X 0,5
CLIC0590	9,0	10,5	5 X 0,5
CLIC0595	9,5	11,0	5 X 0,5
CLIC6100	10,0	12,0	6 X 0,6
CLIC6105	10,5	12,5	6 X 0,6
CLIC6110	11,0	12,5	6 X 0,6
CLIC6115	11,5	13,0	6 X 0,6
CLIC6120	12,0	13,5	6 X 0,6
CLIC6125	12,5	14,0	6 X 0,6
CLIC6130	13,0	14,5	6 X 0,6
CLIC6135	13,5	15,0	6 X 0,6
CLIC6155	15,5	17,0	6 X 0,6

ANELLI PINZABILI "CLIC "

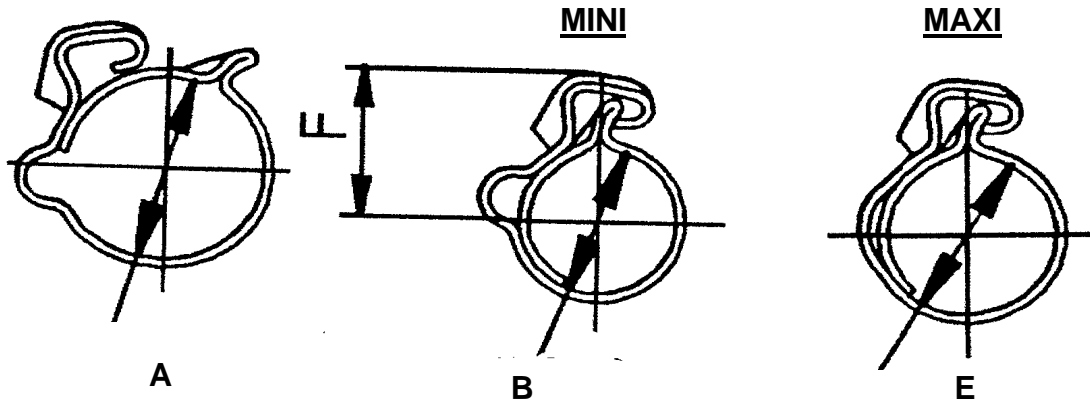
CODICE	Ø CHIUSO (mm.)	D*> (mm)	Nastro AISI 304 (mm)
CLIC8125	12,5	14,0	8 X 0,6
CLIC8135	13,5	15,0	8 X 0,6
CLIC8140	14,0	15,5	8 X 0,6
CLIC8145	14,5	16,0	8 X 0,6
CLIC8150	15,0	16,5	8 X 0,6
CLIC8155	15,5	17,0	8 X 0,6
CLIC8160	16,0	17,5	8 X 0,6
CLIC8170	17,0	18,5	8 X 0,6
CLIC8175	17,5	19,0	8 X 0,6
CLIC8185	18,5	20,0	8 X 0,6
CLIC8195	19,5	21,0	8 X 0,6
CLIC8200	20,0	22,0	8 X 0,6
CLIC8205	20,5	22,5	8 X 0,6
CLIC8210	21,0	23,0	8 X 0,6
CLIC8215	21,5	23,5	8 X 0,6
CLIC8220	22,0	24,0	8 X 0,6
CLIC8230	23,0	25,0	8 X 0,6
CLIC8235	23,5	25,5	8 X 0,6
CLIC8240	24,0	26,0	8 X 0,6
CLIC8245	24,5	26,5	8 X 0,6
CLIC8250	25,0	27,0	8 X 0,6
CLIC8260	26,0	28,0	8 X 0,6
CLIC8270	27,0	29,0	8 X 0,6
CLIC8275	27,5	29,5	8 X 0,6
CLIC8280	28,0	30,0	8 X 0,6
CLIC8290	29,0	31,0	8 X 0,6
CLIC6450	45,0	47,0	6 X 0,6

Durezza Shore del tubo: 70 ± 5



D* = diametro montato del tubo sulla ghiera

ANELLI PINZABILI "CLIC R"



A = CLIC R APERTO

B = CLIC R CHIUSO

E = CLIC R TENSIONE MAX

CODICE	Ø CHIUSO (mm.)	D=Ø montato del tubo sulla ghiera (mm.)	Nastro AISI 304 (mm)
CLICR0670	7,0	9,0	6 x 0,6
CLICR0680	8,0	10,0	6 x 0,6
CLICR0690	9,0	11,0	6 x 0,6
CLICR6100	10,0	12,0	6 x 0,6
CLICR6105	10,5	12,5	6 x 0,6
CLICR6110	11,0	13,0	6 x 0,6
CLICR9115	11,5	13,5	9 x 0,6
CLICR9120	12,0	14,0	9 x 0,6
CLICR9125	12,5	14,5	9 x 0,6
CLICR9130	13,0	15,0	9 x 0,6
CLICR9135	13,5	15,5	9 x 0,6
CLICR9140	14,0	16,0	9 x 0,6
CLICR9145	14,5	16,5	9 x 0,6
CLICR9150	15,0	17,0	9 x 0,6
CLICR9155	15,5	17,5	9 x 0,6
CLICR9160	16,0	18,0	9 x 0,6
CLICR9165	16,5	18,5	9 x 0,6
CLICR9170	17,0	19,0	9 x 0,6
CLICR9175	17,5	19,5	9 x 0,6
CLICR9185	18,5	20,5	9 x 0,6
CLICR9195	19,5	21,5	9 x 0,6
CLICR9205	20,5	22,5	9 x 0,6
CLICR9210	21,0	23,0	9 x 0,6
CLICR9215	21,5	23,5	9 x 0,6

ANELLI PINZABILI "CLIC R"

CODICE	Ø CHIUSO (mm.)	D=Ø montato del tubo sulla ghiera (mm.)	Nastro AISI 304 (mm)
CLICR9225	22,5	24,5	9 x 0,6
CLICR9235	23,5	25,5	9 x 0,6
CLICR9240	24,0	26,0	9 x 0,6
CLICR9245	24,5	26,5	9 x 0,6
CLICR9250	25,0	27,0	9 x 0,6
CLICR9255	25,5	27,5	9 x 0,6
CLICR9260	26,0	28,0	9 x 0,6
CLICR9265	26,5	28,5	9 x 0,6
CLICR9275	27,5	29,5	9 x 0,6
CLICR9285	28,5	30,5	9 x 0,6
CLICR9290	29,0	31,0	9 x 0,6
CLICR9300	30,0	32,0	9 x 0,6
CLICR9315	31,5	33,5	9 x 0,6
CLICR9320	32,0	34,0	9 x 0,6
CLICR9325	32,5	34,5	9 x 0,6
CLICR9330	33,0	35,0	9 x 0,6
CLICR9335	33,5	35,5	9 x 0,6
CLICR9345	34,5	36,5	9 x 0,6
CLICR9350	35,0	37,0	9 x 0,6
CLICR9365	36,5	38,5	9 x 0,6
CLICR9375	37,5	39,5	9 x 0,6
CLICR9385	38,5	40,5	9 x 0,6
CLICR9410	41,0	43,0	9 x 0,6
CLICR9420	42,0	44,0	9 x 0,6
CLICR9430	43,0	45,0	9 x 0,6
CLICR9435	43,5	45,5	9 x 0,6
CLICR9440	44,0	46,0	9 x 0,6
CLICR9450	45,0	47,0	9 x 0,6
CLICR9465	46,5	48,5	9 x 0,6
CLICR9470	47,0	49,0	9 x 0,6
CLICR9495	49,5	51,5	9 x 0,6
CLICR9500	50,0	52,0	9 x 0,6
CLICR9515	51,5	53,5	9 x 0,6
CLICR9520	52,0	54,0	9 x 0,6
CLICR9525	52,5	54,5	9 x 0,6
CLICR9530	53,0	55,0	9 x 0,6
CLICR9545	54,5	56,5	9 x 0,6
CLICR9555	55,5	57,5	9 x 0,6
CLICR9560	56,0	58,0	9 x 0,6
CLICR9565	56,5	58,5	9 x 0,6
CLICR9570	57,0	59,0	9 x 0,6