

Catalogue 2003

colliers de serrage, type AWAB

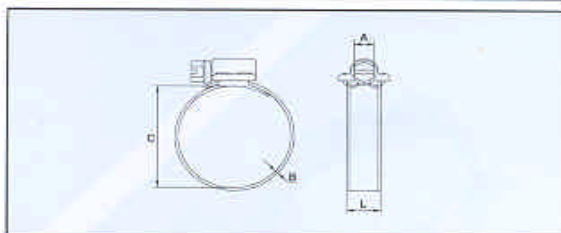
Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- corps en Aluzink (colliers bande pleine)
- corps en acier zingué bichromaté (colliers à oreilles)

Champ d'application : air comprimé, fluides non agressifs

CB



colliers à vis à bande pleine lisse

CODE	Zone de Serrage	L	A	B	C	conditionnement (BC=Boîte Carton)
CB090814	8 - 14	9	7	0,9	15	BC 100
CB091117	11 - 17	9	7	0,9	18	BC 100
CB091320	13 - 20	9	7	0,9	21	BC 100
CB091524	15 - 24	9	7	0,9	25	BC 50
CB091928	19 - 28	9	7	0,9	29	BC 50
CB092232	22 - 32	9	7	0,9	33	BC 50
CB092638	26 - 38	9	7	0,9	39	BC 25
CB121524	15 - 24	12	7	1,1	25	BC 50
CB121928	19 - 28	12	7	1,1	29	BC 50
CB122232	22 - 32	12	7	1,1	33	BC 50
CB122638	26 - 38	12	7	1,1	39	BC 50
CB123244	32 - 44	12	7	1,1	45	BC 25
CB123850	38 - 50	12	7	1,1	51	BC 25
CB124456	44 - 56	12	7	1,1	57	BC 25
CB125065	50 - 65	12	7	1,1	66	BC 25

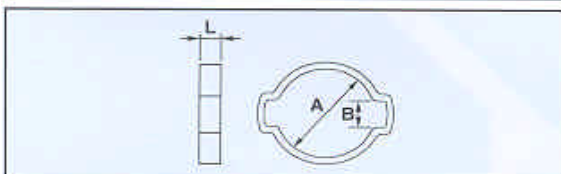
CBTO



tournevis à douille 25 cm

CODE	conditionnement
CBTO25	unité

CO



colliers à deux oreilles

CODE	Zone de Serrage	L	A	B	conditionnement (S=Sachets)
CO0507	5 - 7	6	7,3	3	S100
CO0709	7 - 9	7	9,3	3,2	S100
CO0911	9 - 11	7	11,3	3,5	S100
CO1113	11 - 13	7	13,3	3,5	S100
CO1315	13 - 15	7,5	15,3	4	S100
CO1417	14 - 17	7,5	17,3	5	S100
CO1518	15 - 18	7,5	18,3	5	S100
CO1720	17 - 20	7,5	20,3	6	S100
CO1921	19 - 21	7,5	21,3	6	S100
CO2023	20 - 23	9	23,3	6,5	S100

COTEN



pince à oreilles

CODE	conditionnement
COTEN	unité