



Colliers de serrage à vis

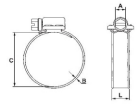
Matériaux et composants

- corps en Aluzink (série CB), bande pleine lisse
- corps en acier inoxydable AISI 316 W5 (série CBX)

Champs d'application : air comprimé, fluides non agressifs (CB) environnements agressifs, chimie (CBX)

CB



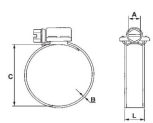


colliers à vis standard

CODE	Zone de Serrage	L	Α	В	С	conditionnement (BC=Boîte Carton)
CB090812	8 - 12	9	7	0,9	13,5	BC 100
CB091016	10 - 16	9	7	0,9	17	BC 100
CB091222	12 - 22	9	7	0,9	23	BC 100
CB091627	16 - 27	9	7	0,9	28	BC 50
CB092032	20 - 32	9	7	0,9	34	BC 50
CB092540	25 - 40	9	7	0,9	41	BC 25
CB093045	30 - 45	9	7	0,9	45	BC 25
CB093550	35 - 50	9	7	0,9	50	BC 25
CB094060	40 - 60	9	7	0,9	61	BC 25
CB095070	50 - 70	9	7	0,9	73	BC 25
CB121627	16 - 27	12	7	1,1	28	BC 50
CB122032	20 - 32	12	7	1,1	33	BC 50
CB122540	25 - 40	12	7	1,1	41	BC 50
CB123045	30 - 45	12	7	1,1	47	BC 25
CB123550	35 - 50	12	7	1,1	51	BC 25
CB124060	40 - 60	12	7	1,1	61	BC 25
CB125070	50 - 70	12	7	1,1	72	BC 25

CBX





colliers à vis en acier inoxydable W5

CODE	Zone de Serrage	L	Α	В	С	conditionnement (BC=Boîte Carton)
CBX090816	8 - 16	9	7	0,9	17	BC 100
CBX091222	12 - 22	9	7	0,9	23	BC 100
CBX121627	16 - 27	12	7	1,1	28	BC 50
CBX122032	20 - 32	12	7	1,1	33	BC 50
CBX122540	25 - 40	12	7	1,1	41	BC 50
CBX123550	35 - 50	12	7	1,1	50,5	BC 25
CBX124060	40 - 60	12	7	1,1	60,5	BC 25
CBX125070	50 - 70	12	7	1,1	70,5	BC 25

СВТО



tournevis à douille 25 cm

CODE	conditionnement	
CBTO25	unité	



ALPHA AUTOMATISMES Sarl 7, rue des Bouchers - 14400 BAYEUX - FRANCE

email: ventes@alpha-automatismes.com - Tél: 02 31 21 07 85 - Fax: 02 31 21 07 88

Colliers de serrage à 2 oreilles

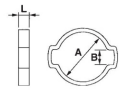
Matériaux et composants

- corps en acier zingué blanc (série CO)
- corps en acier inoxydable AISI 304 W4 (série COX)

Champs d'application : air comprimé, fluides non agressifs (CO) environnements agressifs, chimie (COX)

CO



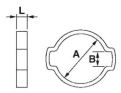


colliers à deux oreilles en acier zingué

0005	Zone de	L	Α	В	conditionnement
CODE	Serrage				(B=Blister)
CO0507	5-7	6	7,3	3	B100
CO0709	7-9	6	9,3	3,2	B100
CO0911	9 - 11	7	11,3	3,5	B100
CO1113	11 - 13	7	13,3	3,5	B100
CO1315	13 - 15	7,5	15,3	4	B100
CO1417	14 - 17	7,5	17,3	5	B100
CO1518	15 - 18	7,5	18,3	5	B100
CO1720	17 - 20	7,5	20,3	6	B100
CO1921	19 - 21	9	21,3	6	B100
CO2023	20 - 23	9	23,3	6,5	B100
CO2225	22 - 25	9	25,3	6,5	B100
CO2327	23 - 27	9	27,3	6,6	B100
CO2528	25 - 28	9	28,5	7	B100
CO2831	28 - 31	9	31	8	B100

COX





colliers à deux oreilles en acier inoxydable W4

CODE	Zone de Serrage	L	Α	В	conditionnement (B=Blister)
COX0507	5-7	6	7,3	3	B100
COX0709	7-9	6	9,3	3,2	B100
COX0911	9 - 11	7	11,3	3,5	B100
COX1113	11 - 13	7	13,3	3,5	B100
COX1315	13 - 15	7,5	15,3	4	B100
COX1417	14 - 17	7,5	17,3	5	B100
COX1518	15 - 18	7,5	18,3	5	B100
COX1720	17 - 20	7,5	20,3	6	B100
COX1821	18 - 21	9	21,3	6	B100
COX2023	20 - 23	9	23,3	6,5	B100

COTEN



pince à oreilles

conditionnement	
unité	



www.alpha-automatismes.com