

Ce modèle est très souvent utilisé pour des diamètres de flexibles très réduits. Donc il peut se donner le cas que le flexible soit excessivement souple et pourtant avoir des pertes d'étanchéité. Dans ce cas, la bague intégrée réalise une fonction clé afin de garantir l'étanchéité, mais en même temps de protéger la gomme, pour éviter ainsi des possibles endommagement du tube.

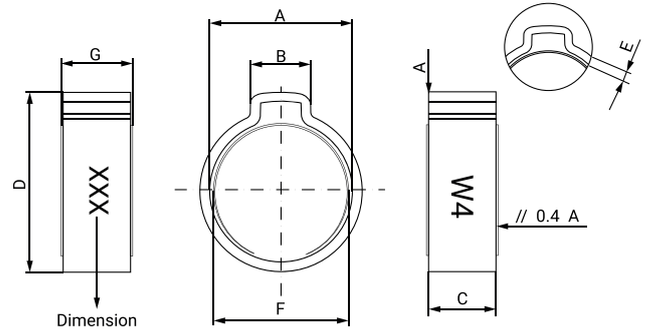
MATÉRIEL: Acier W1 DC04 (EN 10130)

Bague intérieure en acier inoxydable AISI 301

FINITION: Zigué blanc Cr3

RÉSISTANCE À LA CORROSION: 72 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

Ø Diamètre	Référence	A ±0.2	B ±0.2	C ±0.2	D +0.5 -0.2	F ±0.2	G ±0.2	E +0.1 -0.02	Boîtage	Emballage
7,5-8,5	03011009	9,3	5,5	6,0	13,0	8,8	7,8	0,8	1.000	8.000
8,0-9,5	03011010	10,3	6,0	6,0	14,0	9,8	7,8	0,8	1.000	8.000
9,0-10,5	03011029	11,3	6,5	6,5	15,0	10,8	7,8	0,8	1.000	8.000
10,0-11,5	03011037	12,3	7,0	6,5	16,0	11,8	7,8	0,8	500	8.000
10,5-12,5	03011045	13,3	7,5	6,5	17,0	12,8	7,8	0,9	500	8.000
11,5-13,3	03011053	14,3	8,0	7,0	18,5	13,8	8,8	1,0	500	2.000
13,0-15,3	03011061	16,3	8,5	7,0	20,5	15,8	8,8	1,1	500	4.000
15,0-17,3	03011070	18,5	9,5	7,0	23,0	18,0	8,8	1,1	500	2.000
16,0-18,3	03011082	19,5	9,5	7,5	24,0	19,0	9,8	1,0	250	2.000
17,0-19,3	03011093	20,5	10,0	7,5	25,0	20,0	9,8	1,0	250	1.000



Ce modèle est très souvent utilisé pour des diamètres de flexibles très réduits. Donc il peut se donner le cas que le flexible soit excessivement souple et pourtant avoir des pertes d'étanchéité. Dans ce cas, la bague intégrée réalise une fonction clé afin de garantir l'étanchéité, mais en même temps de protéger la gomme, pour éviter ainsi des possibles endommagement du tube.

MATÉRIEL: Acier inoxydable W4
AISI 304 1.4301
(EN 10088-2:2005)
Bague intérieure en acier
inoxydable AISI 301

**RÉSISTANCE À
LA CORROSION:** 72 heures en brouillard
salin (ASTM B-117)

Ø Diamètre	Référence	A ±0.2	B ±0.2	C ±0.2	D +0.5-0.2	F ±0.2	G ±0.2	E +0.1-0.02	Boîtage	Emballage
7,5-8,5	23012300	9,3	5,5	6,0	12,8	8,8	7,8	0,6	2.000	8.000
8,2-9,5	23012319	10,3	6,0	6,0	13,8	9,8	7,8	0,8	1.000	8.000
9,0-10,5	23012327	11,3	6,5	6,5	14,8	10,8	7,8	0,8	1.000	8.000
10,0-11,5	23012335	12,3	7,0	6,5	15,8	11,8	7,8	0,8	500	8.000
10,5-12,5	23012343	13,3	7,5	6,5	16,8	12,8	7,8	0,9	500	8.000
11,5-13,5	23012351	14,3	8,0	7,0	18,5	13,8	7,8	0,9	500	4.000
12,5-14,5	23012360	15,3	8,0	7,0	19,5	14,8	8,8	1,0	500	4.000
13,0-15,3	23012378	16,3	8,5	7,0	20,3	15,8	8,8	1,0	500	2.000
14,0-16,3	23012386	17,5	9,0	7,0	22,0	17,0	8,8	1,0	250	4.000
15,0-17,3	23012394	18,5	9,5	7,0	22,8	18,0	8,8	1,0	250	4.000
16,0-18,3	23012407	19,5	9,5	7,5	24,0	19,0	9,8	1,0	250	2.000
17,0-19,3	23012415	20,5	10,0	7,5	25,0	20,0	9,8	1,0	250	2.000