



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 +0.3-0.2	F ±0.2	G ±0.2	E +0.1-0.02	Max. Pression (Bar)	Boitage	Emballage
7,5-8,5	03011009	9,3	5,5	6,0	13,0	8,8	7,8	0,8	27	1.000	8.000
8,0-9,5	03011010	10,3	6,0	6,0	14,0	9,8	7,8	0,8	27	1.000	8.000
9,0-10,5	03011029	11,3	6,5	6,5	15,0	10,8	7,8	0,8	27	1.000	8.000
10,0-11,5	03011037	12,3	7,0	6,5	16,0	11,8	7,8	0,8	27	500	8.000
10,5-12,5	03011045	13,3	7,5	6,5	17,0	12,8	7,8	0,9	27	500	8.000
11,5-13,3	03011053	14,3	8,0	7,0	18,5	13,8	8,8	1,0	22	500	2.000
13,0-15,3	03011061	16,3	8,5	7,0	20,5	15,8	8,8	1,1	22	500	4.000
15,0-17,3	03011070	18,5	9,5	7,0	23,0	18,0	8,8	1,1	18	500	2.000
16,0-18,3	03011082	19,5	9,5	7,5	24,0	19,0	9,8	1,0	18	250	2.000
17,0-19,3	03011093	20,5	10,0	7,5	25,0	20,0	9,8	1,0	18	250	1.000