

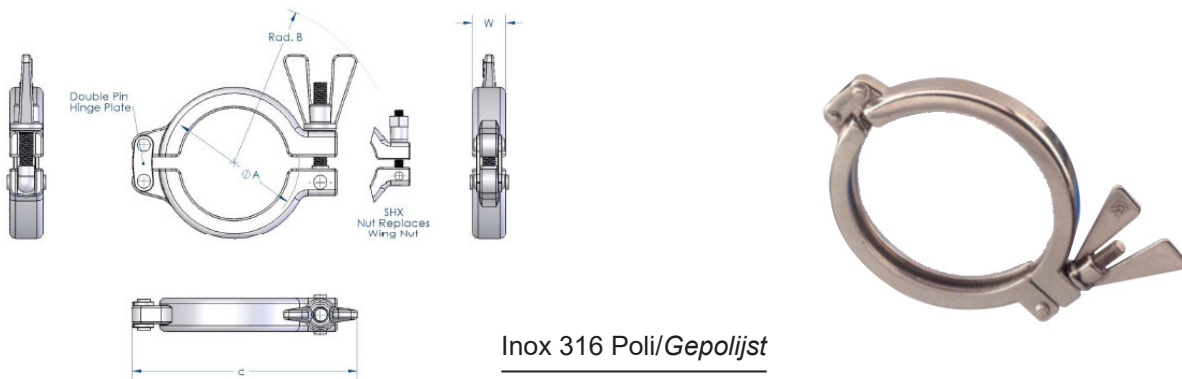
S TYPE

Inox 304 Poli/Gepolijst

OPTION :

- Avec tige filetée à oeillet en NITRONIC 60 (N60)
- Avec écrou hexagonal en INOX

Size	A	B	C	W	Poids
1/2" - 3/4"	25,4	63,0	60,0	17,0	0,13
10/15/20	34,0	73,0	69,0	17,0	0,17
1"- 1 1/2"	50,5	78,0	85,0	17,0	0,21
2"	64,0	82,0	99,0	17,0	0,25
2 1/2'	77,5	89,0	112,0	17,0	0,35
3"	91,0	96,0	126,0	17,0	0,42
3 1/2"	106,0	103,0	140,0	17,0	0,44
4"	119,0	110,0	154,0	17,0	0,51
4 1/2"	130,0	115,0	165,0	17,0	0,60
6"	167,0	134,0	216,0	25,0	0,88



Inox 316 Poli/Gepolijst

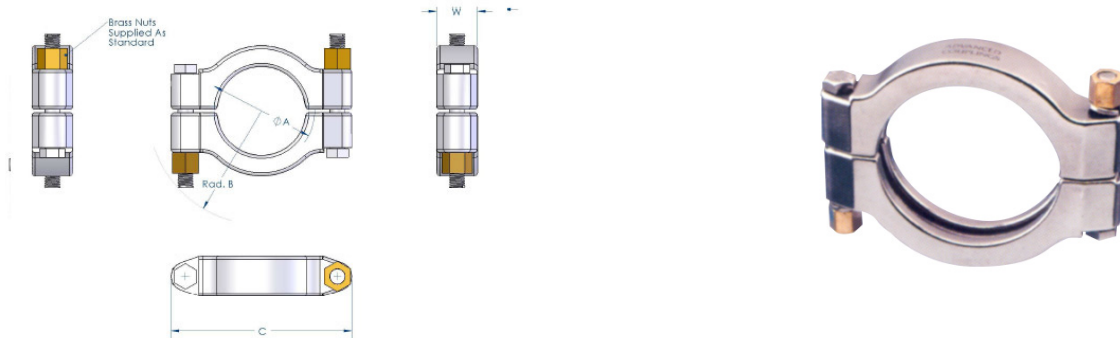
SH - TYPE

OPTION :

- Avec tige filetée à oeillet en NITRONIC 60 (N60)
- Avec écrou hexagonal en INOX

Size	A	B	C	W	Weight
1/2" - 3/4"	25,4	63,0	75,0	17,0	0,15
DN 10/15/20	34,0	67,0	85,0	17,0	0,18
1" - 1 1/2"	50,5	77,0	102,0	17,0	0,25
2"	64,0	93,0	123,0	17,0	0,33
2 1/2"	77,5	100,0	140,0	17,0	0,38
3"	91,0	105,0	150,0	17,0	0,44
3 1/2"	106,0	110,0	165,0	17,0	0,44
4"	119,0	119,0	185,0	17,0	0,57
4 1/2"	130,0	119,0	191,0	17,0	0,60
5"	144,0	131,0	215,0	19,0	0,75
5 1/2"	155,0	155,0	252,0	24,0	1,39
6"	167,0	156,0	262,0	24,0	1,38
6 5/8"	183,0	164,0	280,0	24,0	1,61
8"	217,0	184,0	325,0	24,0	2,11
8 5/8"	233,0	185,0	333,0	24,0	2,25
10"	268,0	205,0	382,0	24,0	2,78
10" 5/8	286,0	213,0	405,0	24,0	2,97
12"	319,0	242,0	458,0	24,0	3,69
12 5/8"	338,5	243,0	463,0	24,0	3,37

Collier massif Inox SSH Type | Klem massieve RVS SSH Type



Inox 304 Poli/Gepolijst

- Avec écrous en INOX

SSH-TYPE

OPTION :

- Avec écrous en LAITON

- Avec écrou EN NITRONIC 60 (N60)

Size	A	B	C	W	Weight
1/2" - 3/4"	25,4	34,0	65,0	16,0	0,16
DN 10/15/20	34,0	39,0	74,0	18,0	0,22
1" - 1 1/2"	50,5	60,0	103,0	26,0	0,66
2"	64,0	67,0	113,0	26,0	0,82
2 1/2"	77,5	75,0	128,0	26,0	0,94
3"	91,0	80,0	137,0	26,0	1,02
3 1/2"	106,0	88,0	150,0	26,0	1,07
4"	119,0	93,0	165,0	26,0	1,27
4 1/2"	130,0	97,0	174,0	26,0	1,33
5"	144,4	117,0	208,0	26,0	1,80
5 1/2"	155,0	120,0	216,0	26,0	1,74
6"	167,0	132,0	240,0	26,0	1,93
6 5/8"	183,0	142,0	260,0	26,0	2,11
8"	217,4	150,0	286,0	26,0	2,46
8 5/8"	233,0	168,0	318,0	26,0	2,52
10"	268,0	185,5	358,0	30,0	4,49
10" 5/8	286,0	196,0	380,0	30,0	4,68
12"	319,0	226,0	415,0	30,0	5,40