

オービット

ウォームドライブ ホースクリップ



スチール部表面処理は環境にやさしい3価クロメートを使用しております。

ORBIT NON SLIP WORM DRIVE HOSE CLIP RANGE スチールクリップ & 304ステンレスクリップ

1945年に設立されたORBIT社のホースクリップは、農業、船舶、自動車、ガス、ハードウェアなどあらゆる産業に使用されています。

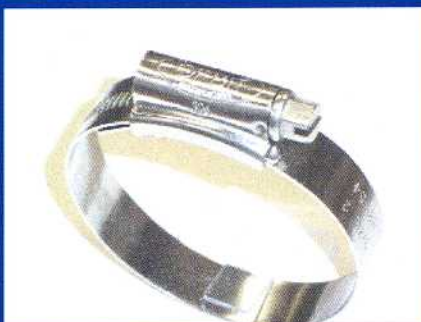


スチールホースクリップ

ORBITスチールホースクリップは、広い分野の製品などに使用されて、今日、世界市場の中でも最も信頼できる製品の1つです。

スチールホースクリップは最高の鉄鋼から作られて、ハウジングはさらに強力にするためにリベットで留められています。

溶接点は無く、ネジはスムーズな締付けと、より強い適用のために高張力鋼から作られています。



304ステンレスホースクリップ

ORBITステンレスホースクリップはネジを含め、すべてSUS304 Stainless steelで作られています。

ORBITステンレスホースクリップは、塩水など多くの非常に腐食性の高い環境での使用に最適です。その高い品質と性能から、すぐに世界中の海洋のアプリケーションでの業界基準になりました。

ORBIT

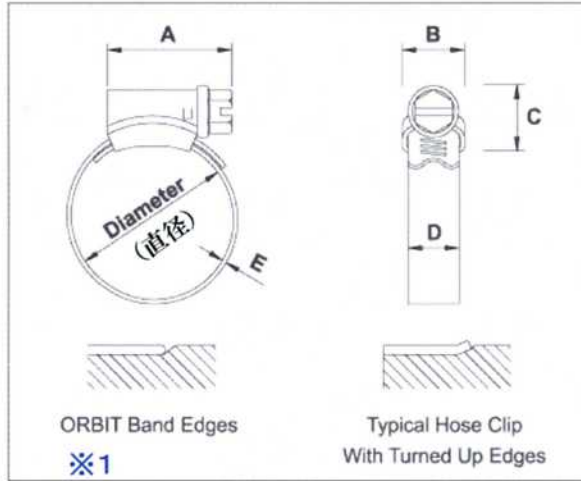
BRITISH STANDARD
BS5315

材質表

	スチール	ステンレス
バンド	SPCC・SD	SUS304
ハウジング	SPCC・SD	SUS304
スクリュー	SWRCH6A	SUS304



ORBIT MILD STEEL HOSE CLIPS SPECIFICATION



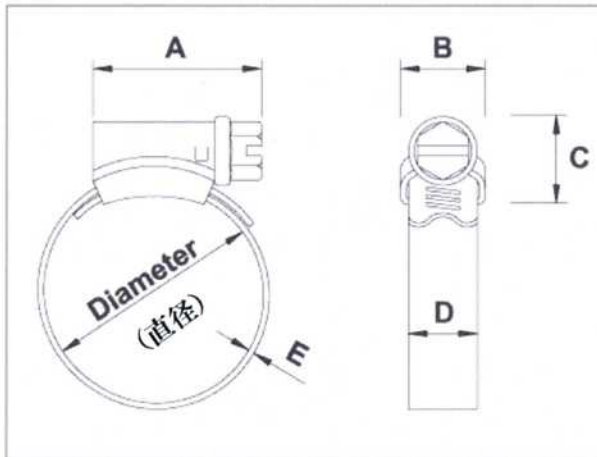
Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Recommended Setting Torque
000-00	19	12.3	10.0	9.5	0.85	3.5 30.0
0-0X	24	14.7	11.5	12	0.93	4.4 37.5
1A-1X	24	14.7	11.5	12	0.93	5.2 45.0
2A-2X	33	14.7	11.5	12	0.93	6.1 52.5
3-12	33	14.7	11.5	12	0.93	6.9 60.0

Size No.	Adjustment	
	Inches	mm
000	3/8 - 1/2	9 - 13
MOO	1/2 - 5/8	13 - 16
OO	1/2 - 3/4	13 - 19
O	5/8 - 7/8	16 - 22
OX	3/4 - 1	19 - 25
1A	7/8 - 1 1/8	22 - 29
1	1 - 1 3/8	25 - 35
1X	1 1/8 - 1 5/8	28 - 41
2A	1 1/4 - 1 7/8	31 - 48
2	1 1/2 - 2 1/8	38 - 54
2X	1 3/4 - 2 3/8	44 - 60
3	2 - 2 3/4	50 - 70
3X	2 3/8 - 3 1/8	60 - 80
4	2 3/4 - 3 1/2	70 - 90
4X	3 1/4 - 4	83 - 102
5	3 3/4 - 4 1/4	95 - 115
6	4 1/8 - 5	104 - 127
6X	5 - 5 3/4	127 - 146
7	5 3/4 - 6 1/4	146 - 159
8	5 7/8 - 7	149 - 178
9	6 7/8 - 8	175 - 203
10	7 7/8 - 9	200 - 229
11	8 7/8 - 10	225 - 254
12	9 7/8 - 11	251 - 281

※1 ORBITはラウンドエッジによりホースの損傷を防止します。



ORBIT STAINLESS STEEL HOSE CLIPS SPECIFICATION



Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Material
000-00	19	12.3	10.0	9.5	0.85	Housing and Band: 304 Stainless Steel Screw: 304 Stainless Steel
0-0X	24	14.7	11.5	12	0.80	
1A-1X	24	14.7	11.5	12	0.80	
2A-2X	33	14.7	11.5	12	0.80	
3-12	33	14.7	11.5	12	0.80	

Size No.	Adjustment	
	Inches	mm
000	3/8 - 1/2	9 - 13
MOO	1/2 - 5/8	13 - 16
OO	1/2 - 3/4	13 - 19
O	5/8 - 7/8	16 - 22
OX	3/4 - 1	19 - 25
1A	7/8 - 1 1/8	22 - 29
1	1 - 1 3/8	25 - 35
1X	1 1/8 - 1 5/8	28 - 41
2A	1 1/4 - 1 7/8	31 - 48
2	1 1/2 - 2 1/8	38 - 54
2X	1 3/4 - 2 3/8	44 - 60
3	2 - 2 3/4	50 - 70
3X	2 3/8 - 3 1/8	60 - 80
4	2 3/4 - 3 1/2	70 - 90
4X	3 1/4 - 4	83 - 102
5	3 3/4 - 4 1/4	95 - 115
6	4 1/8 - 5	104 - 127
6X	5 - 5 3/4	127 - 146
7	5 3/4 - 6 1/4	146 - 159
8	5 7/8 - 7	149 - 178
9	6 7/8 - 8	175 - 203
10	7 7/8 - 9	200 - 229
11	8 7/8 - 10	225 - 254
12	9 7/8 - 11	251 - 281

DISTRIBUTED BY:

