立配管金具

アガキのバンド



A10378 ターボ用羽子板

立バンド用のねじ込み式取付足。

- 「A10825ターボ (ALCアンカー)」などのアンカーやインサートに直接取付け可能です。
- ●立バンドのサイズによりタイプが変わります。ご注意ください。
- ●化粧座金は取り外し可能です。
- ●H寸法プラス40mmが全長です。
- ●電気亜鉛めっき仕上げ。

品番コード A10378 ターボ用羽子板

単位(mm)

サイズ	W¾ねじ				サイズ	5"6"用 W¾ねじ				サイズ	5"6"用w½ねじ			
コード	Н	D	Р	入数 (個)	コード	Н	D	Р	入数 (個)	コード	Н	D	Р	入数 (個)
0018 0022 0037 0041 0056	50 65 75 100 125	φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14	20 20 20 20 20 20	400 400 350 300 250	0111 0126 0145 0150	65 75 100 125	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27		0215 0220 0234 0249	65 75 100 125	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27	
0075 0080 0094 0107	150 200 250 300	φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14	20 20 20 20 20	200 180 130 100	0164 0179 0183 0198	150 200 250 300	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27		0253 0268 0272 0287	150 200 250 300	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27	

A10395 ステンターボ用羽子板

立バンド用のねじ込み式取付足。

- 「A10825ターボ (ALCアンカー)」などのアンカーやインサートに直接取付け可能です。
- ●立バンドのサイズによりタイプが変わります。ご注意ください。
- ●化粧座金は取り外し可能です。
- ●H寸法プラス40mmが全長です。
- ●SUS304製。

品番コード A10395 ステンターボ用羽子板

単位(mm)

サイズコード	W¾ねじ				サイズ	5"6"用w¾ねじ				サイズ	5"6"用 W½ねじ			
	Н	D	Р	入数 (個)	コード	Н	D	Р	入数 (個)	コード	Н	D	Р	入数 (個)
0019 0023 0038 0042 0057	50 65 75 100 125	φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14	20 20 20 20 20 20	400 400 350 300 250	0112 0127 0131 0146	65 75 100 125	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27		0201 0216 0235 0240	65 75 100 125	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27	
0061 0076 0095 0108	150 200 250 300	φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14	20 20 20 20 20	200 180 130 100	0165 0170 0184 0199	150 200 250 300	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27		0254 0269 0273 0288	150 200 250 300	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27	

A10403 どぶめっきターボ用羽子板

受注製作



- [A10825ターボ(ALCアンカー)] などのアンカーやインサートに直接取付け可能です。
- ●立バンドのサイズによりタイプが変わります。ご注意ください。
- ●化粧座金は取り外し可能です。
- ●H寸法プラス40mmが全長です。
- ●溶融亜鉛めっき仕上げ。

品番コード A10403 どぶめっきターボ用羽子板

畄台(mm

□番コート A10403 こふめつさダーホ州初丁板 単位(m														位(mm)	
	サイズ	¾Wねじ				サイズ	5"6"用w¾ねじ				サイズ	5"6"用 W½ねじ			
	コード	Н	D	Р	入数 (個)	コード	Н	D	Р	入数 (個)	コード	Н	D	Р	入数 (個)
	0012 0027 0031 0046 0065	50 65 75 100 125	φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14	20 20 20 20 20 20		0116 0135 0140 0154	65 75 100 125	φ 11×18 φ 11×18 φ 11×18 φ 11×18	27 27 27 27 27		0205 0210 0224 0239	65 75 100 125	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27 27	
	0070 0084 0099 0101	150 200 250 300	φ9×14 φ9×14 φ9×14 φ9×14	20 20 20 20		0169 0173 0188 0192	150 200 250 300	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27		0243 0258 0262 0277	150 200 250 300	φ11×18 φ11×18 φ11×18 φ11×18	27 27 27 27	

