



HÉLICES EN MATÉRIAU PLASTIQUE



AC1

1 palette en nylon 6.

50 x 100 mm

Densité minimale du matériau : **1,0 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4**

∅ Min. trou
39 mm

Matériau/poids*



AC2

3 palettes en nylon 6.

120 x 65 mm

Densité minimale du matériau : **0,3 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
125 mm

Matériau/poids*



AC4

1 palette en nylon 6.

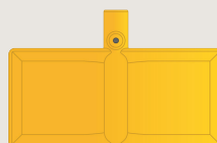
60 x 100 mm

Densité minimale du matériau : **0,5 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
65 mm

Matériau/poids*



AC9

1 palette en nylon 6.

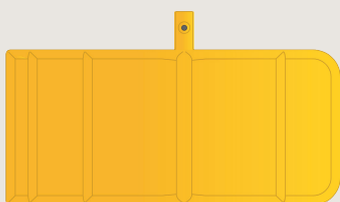
140 x 65 mm

Densité minimale du matériau : **0,2 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
145 mm

Matériau/poids*



AC13

2 palettes en nylon 6.

304 x 142 mm

Densité minimale du matériau : **0,02 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
305 mm

Matériau/poids*



AC19

1 palette en Lathiom 52/11-08 PD02.

Adaptée au contact avec les aliments.

145 x 70 mm

Densité minimale du matériau : **0,3 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4**

∅ Min. trou
39 mm

Matériau/poids*



*Très léger: par ex. polystyrène - Léger: par ex. cendre - Moyen: par ex. maïs, farine, grains de café, blé - Lourd: par ex. gravier



HÉLICES EN ACIER INOXYDABLE



AC1-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

50 x 100 mm

Densité minimale du matériau : **1,0 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4**

∅ Min. trou
39 mm

Matériau/poids*



AC3-INOX

4 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

100 x 60 mm

Densité minimale du matériau : **0,3 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
105 mm

Matériau/poids*



AC4-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

60 x 100 mm

Densité minimale du matériau : **0,5 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
65 mm

Matériau/poids*



AC5-INOX

4 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

138 x 60 mm

Densité minimale du matériau : **0,2 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
140 mm

Matériau/poids*



AC5L-INOX

4 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

100 x 110 mm

Densité minimale du matériau : **0,2 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
100 mm

Matériau/poids*



AC6-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

140 x 150 mm

Densité minimale du matériau : **0,1 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
110 mm

Matériau/poids*



*Très léger: par ex. polystyrène - Léger: par ex. cendre - Moyen: par ex. maïs, farine, grains de café, blé - Lourd: par ex. gravier



HÉLICES EN ACIER INOXYDABLE



AC7-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

60 x 145 mm

Densité minimale du matériau : **0,3 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
65 mm

Matériau/poids*



AC8-INOX

4 AISI 304 stainless steel ropes.

Diamètre : **260 mm**

Densité minimale du matériau : **2,0 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
100 mm

Matériau/poids*



AC9-INOX

2 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

140 x 65 mm

Densité minimale du matériau : **0,2 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
145 mm

Matériau/poids*



AC10-INOX

2 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

70 x 135 mm

Densité minimale du matériau : **0,6 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
75 mm

Matériau/poids*



AC11-INOX

4 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

150 x 110 mm

Densité minimale du matériau : **0,1 kg/dm³**

Installation avec bride ou depuis l'intérieur du silo

∅ Min. trou
155 mm

Matériau/poids*



AC12-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.

160 x 95 mm - Largeur: 30 mm

Densité minimale du matériau : **0,4 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4 - G 1"**

∅ Min. trou
30 mm

Matériau/poids*



*Très léger: par ex. polystyrène - Léger: par ex. cendre - Moyen: par ex. maïs, farine, grains de café, blé - Lourd: par ex. gravier



HÉLICES EN ACIER INOXYDABLE



AC14-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.
130 x 150 mm - Largeur: 28 mm
 Densité minimale du matériau : **0,4 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4 - G 1"**

∅ Min. trou
30 mm

Matériau/poids*



AC15-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.
127 x 157 mm - Largeur: 68 mm
 Densité minimale du matériau : **0,2 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
70 mm

Matériau/poids*



AC16-INOX

1 palette en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.
118 x 150 mm - Largeur: 40 mm
 Densité minimale du matériau : **0,3 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2 - G 1" 1/2**

∅ Min. trou
42 mm

Matériau/poids*



AC17-INOX

4 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.
70 x 100 mm
 Densité minimale du matériau : **0,4 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
72 mm

Matériau/poids*



AC18-INOX

4 palettes en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301.
70 x 60 mm
 Densité minimale du matériau : **0,7 kg/dm³**

Adaptée à : **G 2" 1/2**

∅ Min. trou
72 mm

Matériau/poids*



*Très léger: par ex. polystyrène - Léger: par ex. cendre - Moyen: par ex. maïs, farine, grains de café, blé - Lourd: par ex. gravier