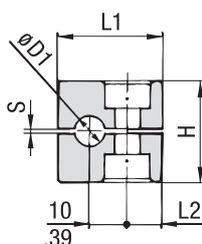
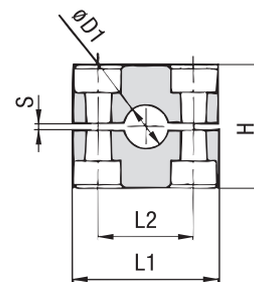


Corps de collier - Forme striée

Structure intérieure striée, avec serrage



Module STAUFF 1



Modules STAUFF 1A à 8

Code de commande

Corps de collier

Corps de collier, module STAUFF 1A

*1*06*PP

*1*06A*PP

Un corps de collier se compose de deux demi-coquilles.

* Module STAUFF

1

* Diamètre extérieur du tube Ø D1 (mm)

06

* Code matière (cf. plus bas)

PP

Matières standard



Polypropylène

Couleur : vert
Code matière : **PP**



Polyamide

Couleur : noir
Code matière : **PA**



Elastomère thermoplastique (87 Shore-A)

Couleur : noir
Code matière : **SA**



Aluminium

Couleur : Aluminium
Code matière : **AL**

Autres coloris sur demande.

Propriétés des matières et autres caractéristiques techniques :
cf. pages A88/A89

Matières spéciales

Merci de contacter STAUFF pour de plus amples informations
sur les matières spéciales permettant de retarder la combustion,
selon les normes internationales.

Propriétés des matières et autres caractéristiques techniques :
cf. pages A90/A91.

Caractéristiques du produit

- Testé et approuvé sur les marchés les plus variés.
- Recommandé pour une fixation sûre des tuyauteries.
- Disponible pour les diamètres extérieurs les plus courants.
- Protection de l'environnement grâce aux propriétés d'insonorisation et d'amortissement des vibrations.
- Résistance exceptionnelle aux intempéries, même dans des conditions extrêmes.

| Module STAUFF | DIN | Diamètre extérieur | | Diamètre nominal | | ex. de cde (2 demi-coquilles) (** = matière) | Dimensions (mm / in) | | | | | | | |
|------------------|-----|----------------------|-------|----------------------|------------------------------------|--|-------------------------|------|------|--------|---------|--|--|--|
| | | Tube Ø D1 (mm) | (in) | Pouces (in) | Tube en cuivre ASTM B88 (in) | | L1 | L2 | H | S min. | Largeur | | | |
| 1 | 0 | 6 | | | | 106 ** | | | | | | | | |
| | | 6,4 | 1/4 | | | 106,4 ** | | | | | | | | |
| | | 8 | 5/16 | | | 108 ** | 28 | 9,5 | 27 | 0,4 | 30 | | | |
| | | 9,5 | 3/8 | | 1/4 | 109,5 ** | 1.10 | .37 | 1.06 | .02 | 1.18 | | | |
| | | 10 | | 1/8 | | 110 ** | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | 112 ** | | | | | | | | |
| 1A | 1 | 6 | | | | 106A ** | | | | | | | | |
| | | 6,4 | 1/4 | | | 106,4A ** | | | | | | | | |
| | | 8 | 5/16 | | | 108A ** | 37 | 20 | 27 | 0,4 | 30 | | | |
| | | 9,5 | 3/8 | | 1/4 | 109,5A ** | 1.46 | .79 | 1.06 | .02 | 1.18 | | | |
| | | 10 | | 1/8 | | 110A ** | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | 112A ** | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 12,7 | 1/2 | | 3/8 | 212,7 ** | | | | | | | | |
| | | 13,5 | | 1/4 | | 213,5 ** | | | | | | | | |
| | | 14 | | | | 214 ** | | | | | | | | |
| | | 15 | | | | 215 ** | 42 | 26 | 33 | 0,6 | 30 | | | |
| | | 16 | 5/8 | | 1/2 | 216 ** | 1.65 | 1.02 | 1.30 | .02 | 1.18 | | | |
| | | 17,2 | | 3/8 | | 217,2 ** | | | | | | | | |
| | | 18 | | | | 218 ** | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 19 | 3/4 | | | 319 ** | | | | | | | | |
| | | 20 | | | | 320 ** | | | | | | | | |
| | | 21,3 | | 1/2 | | 321,3 ** | 50 | 33 | 36 | 0,6 | 30 | | | |
| | | 22 | | | 3/4 | 322 ** | 1.97 | 1.30 | 1.42 | .02 | 1.18 | | | |
| | | 25 | | | | 325 ** | | | | | | | | |
| | | 25,4 | 1 | | | 325,4 ** | | | | | | | | |
| 4 | 4 | 26,9 | | 3/4 | | 426,9 ** | | | | | | | | |
| | | 28 | | | | 428 ** | | | | | | | | |
| | | 28,6 | | | 1 | 428,6 ** | 59 | 40 | 42 | 0,6 | 30 | | | |
| | | 30 | | | | 430 ** | 2.32 | 1.57 | 1.65 | .02 | 1.18 | | | |
| | | 32 | | | | 432 ** | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 32 | 1-1/4 | | | 532 ** | | | | | | | | |
| | | 33,7 | | 1 | | 533,7 ** | | | | | | | | |
| | | 35 | | | 1-1/4 | 535 ** | | | | | | | | |
| | | 38 | 1-1/2 | | | 538 ** | 71 | 52 | 58 | 0,8 | 30 | | | |
| | | 40 | | | | 540 ** | 2.80 | 2.05 | 2.28 | .03 | 1.18 | | | |
| | | 41,3 | | | 1-1/2 | 541,3 ** | | | | | | | | |
| | | 42 | | 1-1/4 | | 542 ** | | | | | | | | |
| 6 | 6 | 44,5 | 1-3/4 | | | 644,5 ** | | | | | | | | |
| | | 48,3 | | 1-1/2 | | 648,3 ** | 86 | 66 | 66 | 0,8 | 30 | | | |
| | | 50,8 | 2 | | | 650,8 ** | 3.39 | 2.60 | 2.60 | .03 | 1.18 | | | |
| | | 54 | | | 2 | 654 ** | | | | | | | | |
| 7 | 7 | 57,2 | 2-1/4 | | | 757,2 ** | | | | | | | | |
| | | 60,3 | | 2 | | 760,3 ** | | | | | | | | |
| | | 63,5 | 2-1/2 | | | 763,5 ** | 121 | 94 | 93 | 0,8 | 30 | | | |
| | | 70 | 2-3/4 | | | 770 ** | 4.76 | 3.70 | 3.66 | .03 | 1.18 | | | |
| | | 73 | | 2-1/2 (ANSI B 36-10) | | 773 ** | | | | | | | | |
| | | 76,1 | 3 | 2-1/2 (DIN EN 10220) | | 776,1 ** | | | | | | | | |
| 8 | 8 | 88,9 | | 3 | | 888,9 ** | 147 | 120 | 118 | 0,8 | 30 | | | |
| | | 102 | 4 | 3-1/2 | | 8102L ** | 5.79 | 4.72 | 4.65 | .03 | 1.18 | | | |

Autres diamètres extérieurs sur demande. Merci de contacter STAUFF pour de plus amples informations.