BS

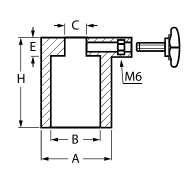
BAGUE DE SERRAGE AVEC VOLANT CLAMPING COLLAR WITH KNOB

Matière : polyamide Coloris : noir

(autres coloris minimum 500 pièces)

В	С	Α	E	Н
25	16 - 18	37	25	55
28	16 - 18 - 20	37	25	55
30	16 - 18 - 20 - 25	37	25	55

VOLANT VBN 35 M6x25 VOLANT VBN 4-40 M6x25







Art. BS + VBN 4-40

BSI

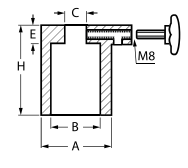
BAGUE DE SERRAGE AVEC VOLANT IMPERDABLE CLAMPING COLLAR WITH UNLOSABLE KNOB

Matière : polyamide Coloris : noir

(autres coloris minimum 500 pièces)

В	С	Α	Е	Н
25	16 - 18	37	25	55
28	16 - 18 - 20	37	25	55
30	16 - 18 - 20 - 25	37	25	55

VOLANT VBNT 60 M8x30





Art. BSI + VBNT 60

BSCI + VB50

BAGUE DE SERRAGE AVEC VOLANT CLAMPING COLLAR WITH KNOB

Matière : polyamide

Coloris: noir

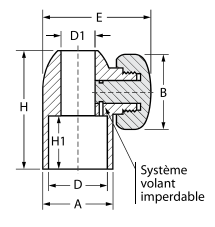
(coloris RAL, nous consulter)

Sur demande, cet article peut être fourni avec

un volant imperdable

Α	В	D	D1	E	Н	H1
36	50	25	16,5	54	60	26
36	50	30	16,5	54	60	26

VOLANT VB 50





Art. BSCI + VB 50



CPS2 / CPS4

CROCHET PORTE-SÉRUM GRANDE RÉSISTANCE HOOK FOR SERUM POLE HOLDER — HIGHLY RESISTANT

Matière : polyamide

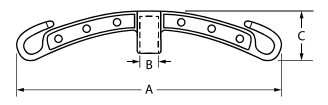
Coloris: noir (autres coloris minimum 500 pièces)

Test: 20 kg par branche pendant 2 heures

pas de rupture ni de déformation

*CPS 2

Α	В	EP	С
230	Ø 16	-	34



*CPS 4

A	В	EP	С
230	Ø 16	1,2	51
230	Ø 16	1,5	51



Version 2 branches

Art. CPS2



Version 4 branches assemblées

Art. CPS4

CPS202N / CPS402N

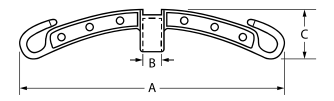
CROCHET PORTE-SÉRUM GRANDE RÉSISTANCE HOOK FOR SERUM POLE HOLDER – HIGHLY RESISTANT

Matière : polyamide

Coloris: noir (coloris RAL minimum 500 pièces)

*CPS 202 N

Α	В	С	
230	Ø16	3/1	



*CPS 402 N

А	В	С
230	Ø16	38



Version 2 branches

Art. CPS202N



Version 4 branches assemblées

Art. CPS402N

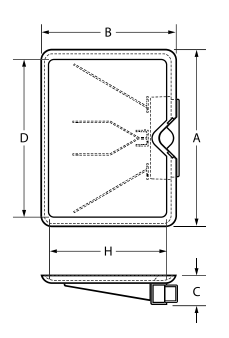


CL1 / F1

PLATEAU PORTE-SÉRUM – CHARGE MAXIMUM 3 KILOS TRAY TO BE ADAPTED ON SERUM POLE HOLDER **MAXIMUM CHARGE 3 KILOS**

Matière plateau CL1: polycarbonate Matière support F1: PA6

Coloris: RAL 7035





1) Le plateau porte-sérum est en Lexan HP2REU Polycarbonate qui garantit un excellent aspect ainsi qu'une bonne stabilité. Il possède une bonne tenue aux chocs. Cette matière convient à des applications médicales, en laboratoire et pharmaceutiques (ISO 10993 et USP classe VI) et présente une innocuité

D

physiologique. Il s'agit d'un polymère qui se situe en haut de gamme. Il est compatible avec une stérilisation à la vapeur ou à l'oxyde d'éthylène.

La température maximum (point Vicat) est de 140°.

53,00

Il est conforme à la norme RoHS.

270,76

2) Support plateau sérum pour tube Ø25 et Ø30.

La matière utilisée est conforme à la norme RoHS.

Elle possède une bonne tenue à la déformation mécanique.

Elle est compatible avec une stérilisation à la vapeur.

La température maximum (point Vicat) est de 200°.

Livraison du support monté sur le plateau.

Il est fixé avec deux vis inox A2.

Un écrou en PA6 est pré-monté sur le support.

Le patte de fixation et le volant papillon M8 x 60 en PA6 sont livrés avec le plateau. Aspect poli pour conserver un aspect homogène avec le plateau.

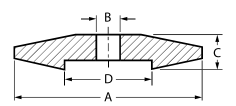


350,76

BUTOIR POUR MOBILIER DE COLLECTIVITÉ ET MOBILIER HOSPITALIER **BTB** SHOCK ABSORBER FOR HOSPITAL AND COLLECTIVE USE FURNITURE

Matière : PA538 (EVA)

Coloris standards : noir, gris clair, gris foncé (autres coloris de 500 à 1 000 pièces minimum)





Α	В	С	D
96	Ø 20	17	64
96	Ø 22	17	64
96	Ø 25	17	64

Α	В	С	D
96	Ø 30	17	64
96	Ø 36	17	64
96	25 x 25	17	64

Art. BTB01

Α	В	С	D
96	30 x 30	17	64
96	35 x 35	17	64

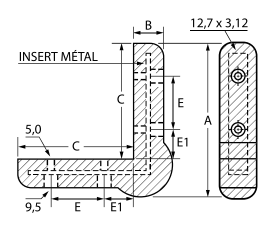
BTB01

Matière : EVA + insert métal

Coloris: RAL 7037



Α	В	С	E	E1
107,97	26,99	76,2	31,75	25,4



BTB02

Matière: EVA + insert métal



Α	В	С	Е	E1
103,8	21	79,3	37,5	16

