

## Fiche gaine ICTA 3422 Iboco

**Gaine ICTA 3422 Classic Iboco - Ø16mm - Avec tire-fils - Couronne 100m - Gris**

Réf B34916 **79.61€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/97944-gaine-icta-3422-classic-iboco-o16mm-avec-tire-fils-couronne-100m-gris-iboco-b34916.html>

**Gaine ICTA 3422 Classic Iboco - Ø20mm - Avec tire-fils - Couronne 100m - Gris**

Réf B34920 **68.75€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/97946-gaine-icta-3422-classic-iboco-o20mm-avec-tire-fils-couronne-100m-gris-iboco-b34920.html>

**Gaine ICTA 3422 Classic Iboco - Ø25mm - Avec tire-fils - Couronne 100m - Gris**

Réf B34925 **118.43€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/97947-gaine-icta-3422-classic-iboco-o25mm-avec-tire-fils-couronne-100m-gris-iboco-b34925.html>

**Gaine ICTA 3422 Classic Iboco - Ø32mm - Avec tire-fils - Couronne 50m - Gris**

Réf B34932 **118.62€<sup>TTC\*</sup>**

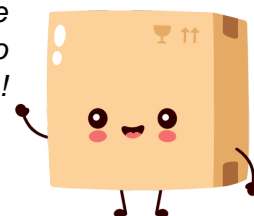
<https://www.domomat.com/97948-gaine-icta-3422-classic-iboco-o32mm-avec-tire-fils-couronne-50m-gris-iboco-b34932.html>

**Gaine ICTA 3422 Classic Iboco - Ø40mm - Avec tire-fils - Couronne 50m - Gris**

Réf B34940 **226.13€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/97949-gaine-icta-3422-classic-iboco-o40mm-avec-tire-fils-couronne-50m-gris-iboco-b34940.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Gaines ICTA Iboco  
chez Domomat !



# Distribuez



## Sevvo classic 3422 avec et sans tire-fil Caractéristiques techniques

Matière première : Polyoléfine additivée  
Couleur : Gris RAL 7011  
Lubrification : par silicone non inflammable hydrofuge, ne graisse pas les doigts, ne sèche pas dans le temps  
Sans halogène : selon la norme NF EN 50642 (teneur totale en halogène inférieure à 0,4%)  
Utilisation extérieure : oui, mais non permanente  
Résistance à l'écrasement : 750 N à 23°C  
Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C  
Températures d'utilisation : mini -5°C - maxi +90°C  
Réaction au feu : non propagateur de la flamme selon NF EN 61386-1  
Résistance à l'isolement :  $\geq 100 \text{ M}\Omega$  sous 500 Vcc pendant 1 min  
Rigidité diélectrique : 2000 Volts sous 50 Hz pendant 15 min  
Tire-fil pour les références B34916, B34920, B34925, B34932, B34940 en acier galvanisé, diamètre 0,85 mm  
Résistance à la traction max. 500 N  
Repérage des diamètres : sur film de protection personnalisé pour les diamètres 16 à 25

## Sevvo classic 3321 sans tire-fil Caractéristiques techniques

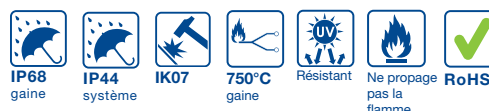
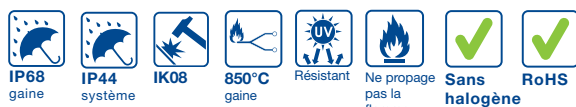
Matière première : PVC  
Couleur : Gris RAL 7035  
Utilisation en saillie: intérieure et extérieure autorisée  
Utilisation en encastré : mur autorisé, plancher interdit  
Résistance à l'écrasement : 750 N à 23°C  
Résistance aux chocs : 2 joules à -5°C  
Températures d'utilisation : mini -5°C – maxi +60°C  
Réaction au feu : non propagateur de la flamme selon NF EN 61386-1  
Résistance à l'isolement :  $\geq 100 \text{ M}\Omega$  sous 500Vcc pendant 1 mn  
Rigidité diélectrique : 2000Volts sous 50Hz pendant 15 mn



Certifié selon normes EN 61386-1  
et EN 61386-22



Certifié selon normes EN 61386-1  
et EN 61386-22



## Gamme Sevvo classic ICTA 3422

Gaines			Composants				
	ICTA 3422 Sans tire-fil	ICTA 3422 Avec tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
Gris RAL 7011							
Diamètre	C STF	C ATF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON	REDUCTEUR
Ø16	B34816	B34916	B29416	B29316	B29016	B29116	
Ø20	B34820	B34920	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 <sup>(1)</sup>
Ø25	B34825	B34925	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 <sup>(2)</sup>
Ø32	B34832	B34932		B29332	B29032	B29132	
Ø40	B34840	B34940		B29340		B29140	

<sup>(1)</sup> Passer du diamètre 20 au diamètre 16

<sup>(2)</sup> Passer du diamètre 25 au diamètre 20

## Gamme Sevvo classic ICA 3321

Gaines		Composants				
	ICA 3321 Sans tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
Gris RAL 7035						
Diamètre	C ICA STF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON	REDUCTEUR
Ø16	B10016	B29416	B29316	B29016	B29116	
Ø20	B10020	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 <sup>(1)</sup>
Ø25	B10025	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 <sup>(2)</sup>
Ø32	B10032		B29332	B29032	B29132	
Ø40	B10040		B29340		B29140	

<sup>(1)</sup> Passer du diamètre 20 au diamètre 16

<sup>(2)</sup> Passer du diamètre 25 au diamètre 20

### Outils de coupe

#### Pince 4F et lame de rechange

Outil multifonctionnel, à inserts interchangeables pour couper les moulures, cornières PVC, tubes et gaines rigides, flexibles, pour les diamètres 16, 20 et 25

Pince 4F	B01036	
Lame de rechange 4F longueur lame 6 cm	B01038	

## 01 Marquages

### Marquage CE

Les produits rentrant dans la Directive 2014/35/UE du 26 février 2014, entrée en vigueur le 20 avril 2016 (décret n°2015-1083 du 27 août 2015) sont conformes aux exigences de sécurité et portent le marquage CE selon les modalités prévues par la Directive.

### Marquage produit

Le marquage des produits ne se limite pas à garantir la conformité aux normes.

Il a été conçu pour identifier facilement les données suivantes : type et dimensions du produit, certifications obtenues, éventuelles caractéristiques spécifiques et lot de production.

Lorsque pour des raisons techniques il s'avère impossible d'appliquer toutes les données du marquage directement sur le produit, elles sont reportées intégralement sur l'étiquette du colisage.

1 NF-USE

6 669

2 20

7 

3 ICTA 3422

8 CODE B34020

4 EN 61386-22

9   
8029027021555

5 IBOCO

1 Marquage NF

2 Ø extérieur conduit

3 Dénomination et classification

4 Conformité norme

5 Marque commerciale

6 Numéro d'identification site du fabricant

7 Marquage CE

8 Code produit

9 Gencode produit

## 02 Conformité aux principales normes nationales et internationales

### EN 61386-1 et EN 61386-22

Les gaines ICTA 3422 et ICA 3321 de diamètre 16-20-25-32-40-50 et 63, les manchons et bouchons RT 2012 sont conformes à ces normes.

## 03 Certifications par désignation produit

### Liste des produits certifiés selon normes EN 61386-1 et EN 61386-22

Désignation		France
ICA 3321 STF		•
ICTA 3422 C STF		•
ICTA 3422 C ATF		•
ICTA 3422 E STF		•
ICTA 3422 E ATF		•
ICTA 3422 E ATF V		•
TINB 3422 E ATF		•
TIIB 3422 E ATF		•
REDUCTEUR	<input type="checkbox"/>	
MANCHON O	<input type="checkbox"/>	
MANCHON	<input type="checkbox"/>	
BOUCHON RT	<input type="checkbox"/>	

- Certifié
- Réalisé en conformité avec les normes EN 61386-1 /EN 61386-21