## Sevvo classic ICA 3321

### gaines ICA 3321 diamètres 16 à 40 sans tire-fil

Gaines ICA (Isolant Cintrable Annelé) pour vos cheminements apparents dans les bâtiments résidentiels et tertiaires

#### Caractéristiques techniques

Matière première	• PVC
Couleur	Gris RAL 7035
Utilisation en saillie	Intérieure et extérieure autorisée
Utilisation en encastré	<ul><li>Mur autorisé</li><li>plancher interdit</li></ul>
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	• ≥100 MΩ sous 500 Vcc pendant 1 min
Rigidité dielectrique	2000 Volts sous 50 Hz pendant 15 min









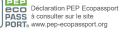
















#### Normes

Certifié norme NF EN 61386-1 Certifié norme EN 61386-22

	Gaines	Composants				
	ICA 3321 sans tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
		R				
Ø mm	C ICA STF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON F	REDUCTEUR
16	B10016	B29416	B29316	B29016	B29116	
20	B10020	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 <sup>(1)</sup>
25	B10025	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 <sup>(2)</sup>
32	B10032		B29332	B29032	B29132	
40	B10040		B29340		B29140	

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

#### Outils de coupe

Pince 4F et lame de rechange

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

Pince 4F	B01036	
Lame 4F Longueur lame 6 cm	B01038	

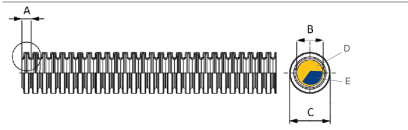


<sup>(2)</sup> Passer du diamètre 25 au diamètre 20

# Sevvo classic ICA 3321

## gaines ICA 3321 diamètres 16 à 40 sans tire-fil

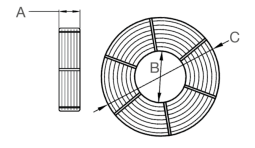
#### Gaines Sevvo classic ICA 3321



	<b>A</b> Pas	<b>B</b> Ø interne	<b>C</b> Ø externe	<b>D</b> Section globale	E* Section utile préconisée	Rayon de courbure
Diamètre	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm
Ø16	4,0	10,8	16	201,0	67,0	48
Ø20	4,7	14,2	20	314,0	104,7	60
Ø25	5,0	18,3	25	490,6	163,5	75
Ø32	5,8	24,2	32	803,8	267,9	96
Ø40	5,6	31,1	40	1256,0	418,7	160

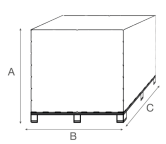
<sup>\*1/3</sup> de la section intérieur, tel qu'indiqué dans la norme NF C15-100

#### Couronnes Sevvo classic ICA 3321



Diamètre	Colisage	A Hauteur mm	B Diamètre interne mm	C Diamètre externe mm	Poids sans tire-fil kg
Diametre	1111111	1111111	111111	1111111	<u> </u>
Ø16	100	140	240	550	4,5
Ø20	100	180	240	570	6,8
Ø25	100	255	240	570	8,3
Ø32	50	250	220	600	6,2
Ø40	50	265	250	685	8,3

#### Palettes Sevvo classic ICA 3321



	Quantité	A Hauteur	B Largeur	C Profondeur	Poids sans tire-fil
Diamètre	m	mm	mm	mm	kg
Ø16	2800	1102	1100	1200	137,0
Ø20	2400	1202	1140	1200	174,2
Ø25	1600	1142	1140	1200	145,4
Ø32	800	1122	1200	1200	110,2
Ø40	400	1182	1169	1200	77,0



## Sevvo classic ICA 3321

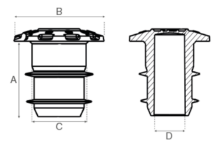
### gaines ICA 3321 diamètres 16 à 40 sans tire-fil

#### Bagues de repérage



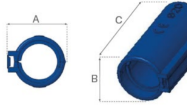
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce
Ø16	B29416	20	100
Ø20	B29420	20	100
Ø25	B29425	12	60

#### **Bouchons RT2012**



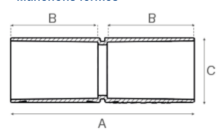
	Référence	Colisage sachet	Colisage carton	Α	В	С	D
Diamètre		pce	pce	mm	mm	mm	mm
Ø16	B29316	20	100	15	18	10,8	7
Ø20	B29320	20	100	16	22	14,1	9
Ø25	B29325	12	60	16	27	18,7	14
Ø32	B29332	10	40	20	34	24,0	19
Ø40	B29340	10	20	24	42	32,4	24

#### **Manchons ouverts**



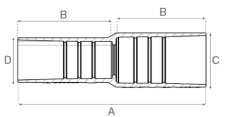
Diamètre	Référence	Colisage sachet	Colisage carton	A Encombrement max.	<b>B</b> Diamètre fermé	<b>C</b> Longueur
Diametre		рсе	рсе	mm	mm	mm
Ø16	B29316	10	50	23,3	20,5	48
Ø20	B29320	10	40	27,3	24,5	50
Ø25	B29325	10	30	31,2	29,5	52
Ø32	B29332	10	20	39,2	36,5	55

#### Manchons fermés



Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	<b>A</b> mm	B mm	<b>C</b> mm	
Ø16	B29116	10	50	80	38	18,7	
Ø20	B29120	10	50	80	38	22,7	Т
Ø25	B29125	10	40	80	38	28,0	
Ø32	B29132	10	20	102	48	35,5	
Ø40	B29140	1	10	100	47	44,0	

#### Réducteurs



	Référence	Colisage sachet	Colisage carton	Α	В	С	D
Diamètre		pce	pce	mm	mm	mm	mm
Ø20	B29620 <sup>(1)</sup>	5	10	79,5	38	22,7	18,7
Ø25	B29625 <sup>(2)</sup>	5	10	81,6	38	28,0	22,7

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

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



#### Normes et certifications

## Sevvo classic ICA 3321

### gaines ICA 3321 diamètres 16 à 40 sans tire-fil

#### **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

**1** ( )

3 ICTA 3422

8 CODE B34020

4 EN 61386-22

9

5 IBOCO

Marquage NF

2 Ø extérieur conduit

3 Dénomination et classification

4 Conformité norme

Marque commerciale

6 Numéro d'identification site du fabricant

Marquage CE

8 Code produit

9 Gencode produit

#### Conformité aux principales normes nationales et internationales

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

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

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

Désignation	NF France
ICA 3321 STF	•
REDUCTEUR	•
MANCHON O	
MANCHON F	•
BOUCHON RT	
REPERAGE	

Certifié

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

