

Sevvo classic +

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et sans tire-fil

Gaines ICTA (Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé) pour vos cheminements encastrés dans les bâtiments résidentiels et tertiaires

Caractéristiques techniques

Matière première	• Polyoléfine additivée
Couleur	• Gris RAL 7037
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	
B34916, B34920, B34925, B34932, B34940, B34950, B34963	• En acier cranté émaillé bleu • Diamètre 0,85 mm
Résistance à la traction	• Max. 500 N
Repérage des diamètres	• Sur les étiquettes



IP68
gaine



IP44
système



IK08



850°C
gaine



Ne propage
pas la flamme



Résistant



Sans
halogène



RoHS



PEP
ECO
PASS
PORT Déclaration PEP Ecopassport
à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org



Normes

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



Sevvo classic +

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et sans tire-fil

	Gaines		Composants				
	ICTA 3422 sans tire-fil	ICTA 3422 avec tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
							
Ø mm	C STF	C ATF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON F	REDUCTEUR
16	B34816	B34916	B29416	B29316	B29016	B29116	
20	B34820	B34920	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 ⁽¹⁾
25	B34825	B34925	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 ⁽²⁾
32	B34832	B34932		B29332	B29032	B29132	
40	B34840	B34940		B29340		B29140	
50	B34850	B34950				B29150	
63	B34863	B34963				B29163	

Outils de coupe

Pince 4F et lame de recharge

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

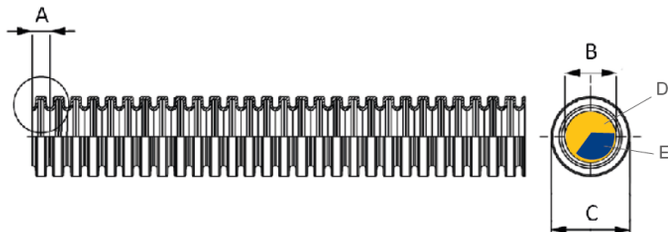
Pince 4F B01036

Lame 4F B01038
Longueur lame 6 cm



Sevvo classic +

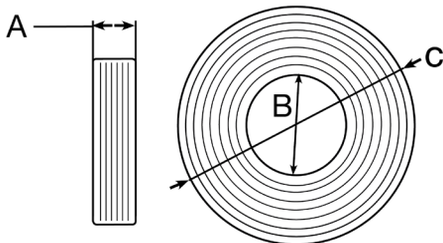
gainés ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et sans tire-fil



Diamètre	B Ø interne mm	C Ø externe mm	D Section globale mm ²	E* Section utile préconisée mm ²
Ø16	10,7	16	89,87	29,96
Ø20	14,2	20	158,29	52,76
Ø25	18,2	25	260,02	86,67
Ø32	24,2	32	459,73	153,24
Ø40	32,4	40	824,06	274,69
Ø50	41,2	50	1332,49	444,16
Ø63	51,5	63	2082,02	694,01

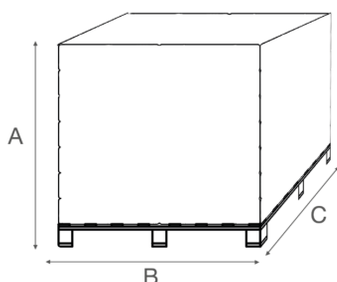
*1/3 de la section intérieur, tel qu'indiqué dans la norme NF C15-100

Couronnes



Diamètre	Colisage mm	A Hauteur mm	B Diamètre interne mm	C Diamètre externe mm	Poids avec tire-fil kg	Poids sans tire-fil kg
Ø16	100	208	260	470	4,9	4,5
Ø20	100	160	260	600	6,1	5,7
Ø25	100	250	245	600	8,8	7,9
Ø32	50	224	245	590	5,8	5,6
Ø40	50	320	245	600	7,4	7,2
Ø50	50	320	300	750	9,8	9,6
Ø63	25	320	280	750	6,9	6,7

Palettes

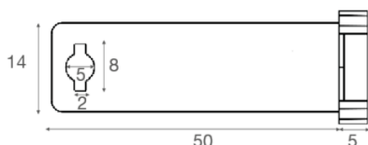


Diamètre	Quantité m	A Hauteur mm	B Largeur mm	C Profondeur mm	Poids avec tire-fil kg	Poids sans tire-fil kg
Ø16	3000	1180	940	1410	167,5	155,5
Ø20	2400	1100	1200	1200	164,2	154,6
Ø25	1600	1140	1200	1200	158,6	144,2
Ø32	800	1036	1180	1180	110,6	107,4
Ø40	600	1100	1200	1200	106,6	104,2
Ø50	300	780	1500	1500	86,8	85,6
Ø63	200	1100	1500	1500	83,2	81,6

Sevvo classic +

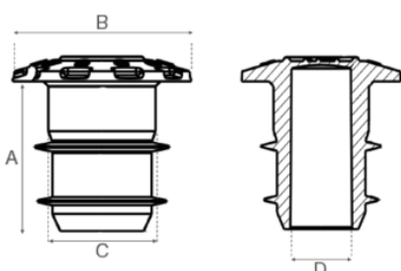
gainés ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et sans tire-fil

Bagues de repérage



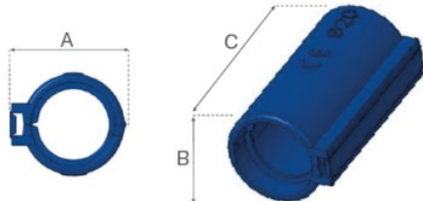
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce
Ø16	B29416	20	100
Ø20	B29420	20	100
Ø25	B29425	12	60

Bouchons RT2012



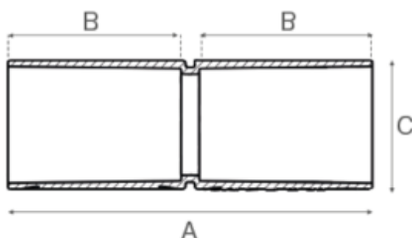
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A mm	B mm	C mm	D mm
Ø16	B29316	20	100	15	18	10,8	7
Ø20	B29320	20	100	16	22	14,1	9
Ø25	B29325	12	60	16	27	18,7	14
Ø32	B29332	10	40	20	34	24,0	19
Ø40	B29340	10	20	24	42	32,4	24

Manchons ouverts



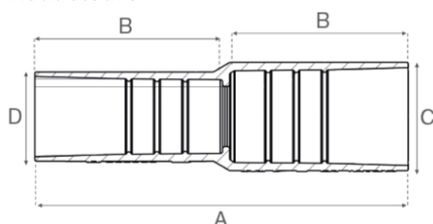
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A Encombrement max. mm	B Diamètre fermé mm	C Longueur mm
Ø16	B29316	10	50	23,3	20,5	48
Ø20	B29320	10	40	27,3	24,5	50
Ø25	B29325	10	30	31,2	29,5	52
Ø32	B29332	10	20	39,2	36,5	55

Manchons fermés



Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A mm	B mm	C mm
Ø16	B29116	10	50	80	38	18,7
Ø20	B29120	10	50	80	38	22,7
Ø25	B29125	10	40	80	38	28,0
Ø32	B29132	10	20	102	48	35,5
Ø40	B29140	10	10	100	47	44,0
Ø50	B29150	1	2	122	58	54,0
Ø63	B29163	1	2	132	63	67,0

Réducteurs



Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A mm	B mm	C mm	D mm
Ø20	B29620 ⁽¹⁾	5	10	79,5	38	22,7	18,7
Ø25	B29625 ⁽²⁾	5	10	81,6	38	28,0	22,7

⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16

⁽²⁾ Passer du diamètre 25 au diamètre 20

Sevvo classic +

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et 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

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

Conformité aux principales normes nationales et internationales

EN 61386-1 et EN 61386-22

Les gaines ICTA 3422 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	
ICTA 3422 C+ STF	•
ICTA 3422 C+ ATF	•
REDUCTEUR	•
MANCHON O <input type="checkbox"/>	
MANCHON F	•
BOUCHON RT <input type="checkbox"/>	
REPERAGE <input type="checkbox"/>	

• Certifié

Réalisé en conformité avec les normes EN 61386-1 /EN 61386-22