

Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

Gaines ICTA (Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé) pour installation de branchements (NF C 14-100) aéro-souterrains répondant aux exigences Enedis

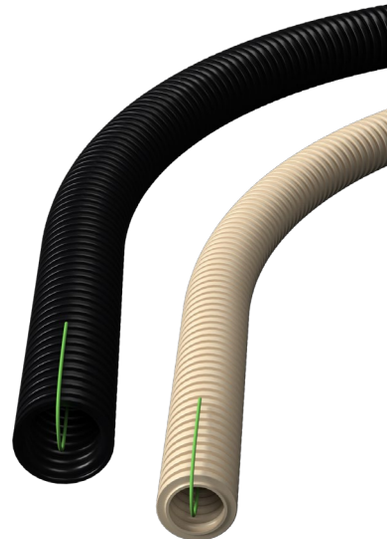
Caractéristiques techniques

Matière première	• Polyoléfine spéciale additivée
Couleurs	• Noir RAL 9011 • Ivoire RAL 1015
Lubrification	• Super glisse 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, permanente
Résistance aux UV	• Conforme aux tests de vieillissement et environnement exigés par Enedis (5 cycles d'exposition aux UV et à l'humidité en alternance)
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	• En acier revêtu PET • Diamètre 0,85 mm
Résistance à la traction	• Max. 500 N
Repérage des diamètres	• Sur film de protection pour les diamètres 16 à 25



Normes

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



Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

	Gaines		Composants				
	ICTA 3422 TINB	ICTA 3422 TIIB	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
							
Ø mm	E TINB ATF	E TIIB ATF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON F	REDUCTEUR
16 Codet*	B34316 69 18 200	B34416 69 18 211	B29416	B29316	B29016	B29116	
20 Codet*	B34320 69 18 201	B34420 69 18 212	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 ⁽¹⁾
25 Codet*	B34325 69 18 204	B34425 69 18 213	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 ⁽²⁾
32 Codet*	B34332 69 18 205	B34432 69 18 214		B29332	B29032	B29132	
40 Codet*	B34340 69 18 206	B34440 69 18 215		B29340		B29140	
50 Codet*	B34350 69 18 207	B34450 69 18 216				B29150	
63 Codet*	B34363 69 18 210	B34463 69 18 217				B29163	

* Autorisation d'emploi Enedis 21E019/HT

⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16

⁽²⁾ 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 et cornières PVC, tubes et gaines rigides, flexibles, pour les diamètres 16, 20 et 25

Pince 4F B01036

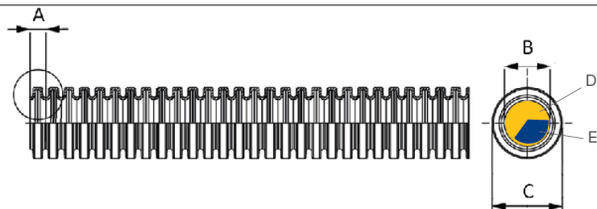


Lame 4F B01038
Longueur lame 6 cm

Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

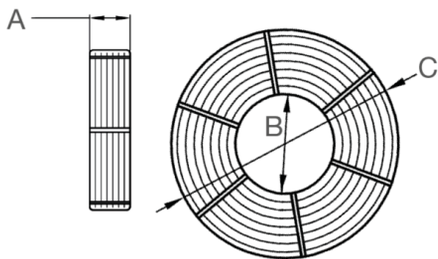
Gaines Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB



	A Pas	B Ø interne	C Ø externe	D Section globale mm ²	E* Section utile préconisée mm ²	Rayon de courbure mm
Diamètre	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm
Ø16	3,5	10,4	16	84,9	28,3	48
Ø20	3,7	13,7	20	147,3	49,1	60
Ø25	3,9	18,3	25	262,9	87,6	75
Ø32	4,6	23,6	32	437,2	145,7	96
Ø40	5,6	32	40	803,8	267,9	160
Ø50	5,1	40	50	1256,0	418,7	200
Ø63	6,2	52	63	2122,6	707,5	252

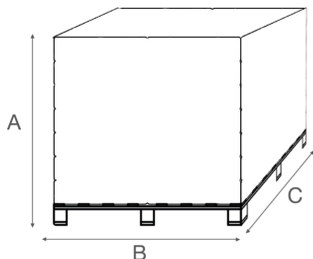
*1/3 de la section intérieur, tel qu'indiqué dans la norme NF C15-100

Couronnes Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB



	Colisage	A Hauteur	B Diamètre interne	C Diamètre externe	Poids avec tire-fil kg
Diamètre	mm	mm	mm	mm	kg
Ø16	100	140	240	550	4,9
Ø20	100	180	240	570	6,8
Ø25	100	255	240	570	8,8
Ø32	50	250	220	600	6,4
Ø40	50	265	250	685	8,45
Ø50	50	275	275	810	12,7
Ø63	25	285	290	750	7,33

Palettes Sevvo expert ICTA 3422

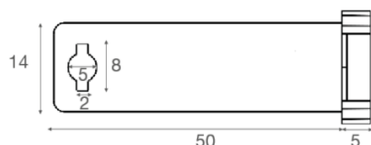


	Quantité	A Hauteur	B Largeur	C Profondeur	Poids avec tire-fil kg
Diamètre	m	mm	mm	mm	kg
Ø16	2800	1102	1100	1200	148,2
Ø20	2400	1202	1140	1200	174,2
Ø25	1600	1142	1140	1200	151,8
Ø32	800	1122	1200	1200	113,4
Ø40	400	1182	1169	1200	78,6

Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

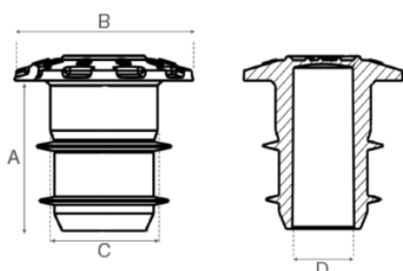
gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

Bagues de repérage



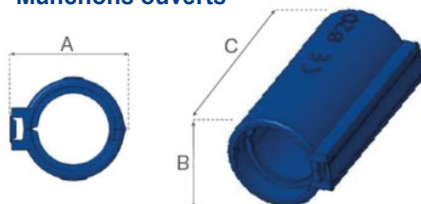
	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce
Diamètre			
Ø16	B29416	20	100
Ø20	B29420	20	100
Ø25	B29425	12	60

Bouchons RT2012



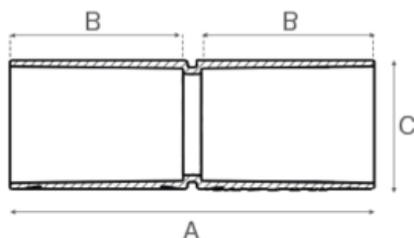
	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A	B	C	D
Diamètre				mm	mm	mm	mm
Ø16	B29316	20	100	15	18	10,8	7
Ø20	B29320	20	100	16	22	14,1	9
Ø25	B29325	12	60	16	27	18,7	14
Ø32	B29332	10	40	20	34	24,0	19
Ø40	B29340	10	20	24	42	32,4	24

Manchons ouverts



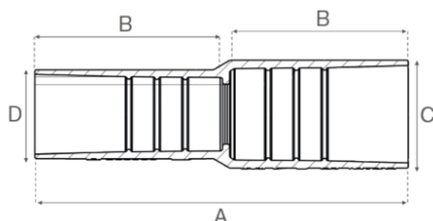
	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A Encombrement max. mm	B Diamètre fermé mm	C Longueur mm
Diamètre						
Ø16	B29316	10	50	23,3	20,5	48
Ø20	B29320	10	40	27,3	24,5	50
Ø25	B29325	10	30	31,2	29,5	52
Ø32	B29332	10	20	39,2	36,5	55

Manchons fermés



	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A	B	C
Diamètre				mm	mm	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	1	10	100	47	44,0

Réducteurs



	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A	B	C	D
Diamètre				mm	mm	mm	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 expert ICTA 3422 TINB TIIB

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec 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 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	
TINB 3422 E ATF	•
TIIB 3422 E ATF	•
REDUCTEUR	•
MANCHON O	□
MANCHON F	•
BOUCHON RT	□
REPERAGE	□

• Certifié

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