

Fiche technique

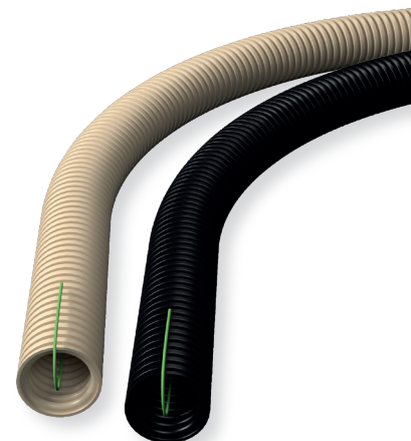
Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

Gaines ICTA (Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé) pour vos installations 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	≥100 MΩ 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 personnalisé pour les diamètres 16 à 25



Normes

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



Gamme Sevvo expert 3422 ICTA TIIB TINB

Gaines				Composants				
		ICTA 3422 TINB	ICTA 3422 TIIB	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
Noir RAL 9011 Ivoire RAL 1015								
Diamètre	Code	E TINB ATF	E TIIB ATF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON	REDUCTEUR
Ø16	Iboco Codet*	B34316 69 18 200	B34416 69 18 211	B29416	B29316	B29016	B29116	
Ø20	Iboco Codet*	B34320 69 18 201	B34420 69 18 212	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 ⁽¹⁾
Ø25	Iboco Codet*	B34325 69 18 204	B34425 69 18 213	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 ⁽²⁾
Ø32	Iboco Codet*	B34332 69 18 205	B34432 69 18 214		B29332	B29032	B29132	
Ø40	Iboco Codet*	B34340 69 18 206	B34440 69 18 215		B29340		B29140	
Ø50	Iboco Codet*	B34350 69 18 207	B34450 69 18 216				B29150	
Ø63	Iboco Codet*	B34363 69 18 210	B34463 69 18 217				B29163	

⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16

⁽²⁾ Passer du diamètre 25 au diamètre 20

*Codet : Attestation d'emploi en-cours avec Enedis



Contact
Tel. 01 44 77 55 11
info@iboco.fr
04-2020

Schémas et cotes (mm)

Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

gainés ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

Outils de coupe

Pince 4F et lame de rechange

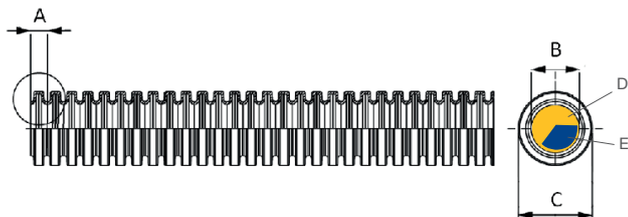
Outil multifonctionnel, à inserts interchangeables pour couper les moulures et cornières PVC, tubes et gainés rigides, flexibles, pour les diamètres 16, 20 et 25

Pince 4F B01036

Lame de rechange 4F
longueur lame 6 cm B01038



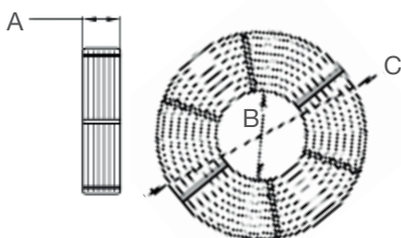
Gaine Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB



Diamètre	A pas mm	B Ø interne mm	C Ø externe mm	D Section globale mm ²	E* Section utile préconisée mm ²	Rayon de courbure 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	32,0	40	803,8	267,9	160
Ø50	5,1	40,0	50	1256,0	418,7	200
Ø63	6,2	52,0	63	2122,6	707,5	252

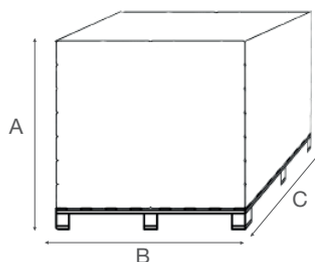
* 1/3 de la section intérieure, tel qu'indiqué dans la norme NF C15-100

Couronne Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB



Diamètre	Colisage m	A Hauteur mm	B Diamètre interne mm	C Diamètre externe mm	Poids avec tire-fil kg
Ø16	100	140	240	550	4,90
Ø20	100	180	240	570	6,80
Ø25	100	255	240	570	8,80
Ø32	50	250	220	600	6,40
Ø40	50	265	250	685	8,45
Ø50	50	275	275	810	12,70
Ø63	25	285	290	750	7,33

Palette Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

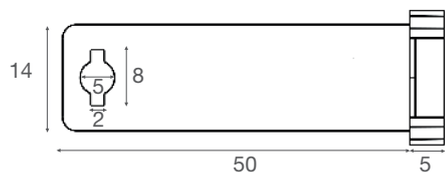


Diamètre	Quantité m	A Hauteur mm	B Largeur mm	C Profondeur mm	Poids avec tire-fil kg
Ø16	2800	1102	1100	1200	148,2
Ø20	2400	1202	1140	1200	174,2
Ø25	1600	1142	1140	1200	151,8
Ø32	800	1122	1200	1200	113,4
Ø40	400	1182	1169	1200	78,6

Sevvo expert ICTA 3422 TINB TIIB

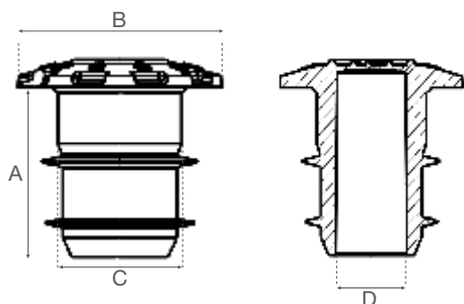
gainés ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec tire-fil

Bague de repérage (mm)



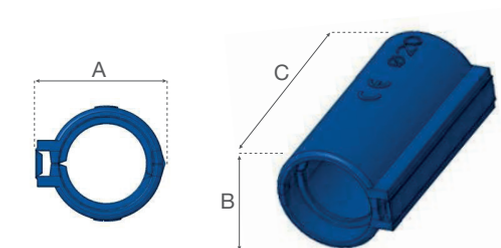
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce
Ø16	B29416	20	100
Ø20	B29420	20	100
Ø25	B29425	12	60

Bouchon RT2012



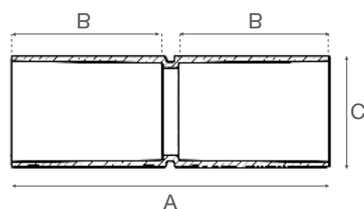
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A mm	B mm	C mm	D mm
Ø16	B29316	20	100	15	18	10,8	7
Ø20	B29320	20	100	16	22	14,1	9
Ø25	B29325	12	60	16	27	18,7	14
Ø32	B29332	10	40	20	34	24,0	19
Ø40	B29340	10	20	24	42	32,4	24

Manchon ouvert



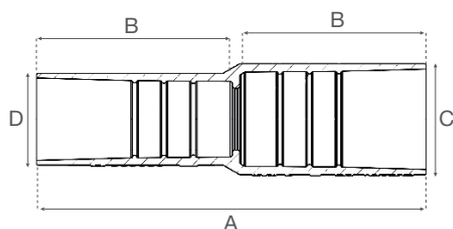
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A Encombrement max mm	B Diamètre fermé mm	C Longueur mm
Ø16	B29016	10	50	23,3	20,5	48
Ø20	B29020	10	40	27,3	24,5	50
Ø25	B29025	10	30	31,2	29,5	52
Ø32	B29032	10	20	39,3	36,5	55

Manchon fermé



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	1	10	100	47	44,0
Ø50	B29150	1	2	122	58	54,0
Ø63	B29163	1	2	132	63	67,0

Réducteur



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, uniquement sur la gaine blanche

⁽²⁾ Passer du diamètre 25 au diamètre 20