

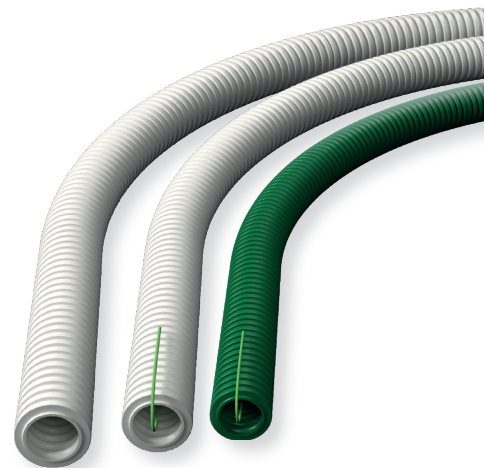
Sevvo expert ICTA 3422

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 spéciale additivée
Couleurs	Blanc RAL 9010 (courants forts), Vert RAL 6024 (courants faibles VDI, selon norme NF C 15-100)
	Super glisse par silicone non inflammable hydrofuge
Lubrification	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	≥100 MΩ sous 500 Vcc pendant 1 min
Rigidité diélectrique	2000 Volts sous 50 Hz pendant 15 min
Marquage	Métrique décroissant pour les diamètres 16 à 32 mm
Tire-fil pour les références B34116 B34120 B34125 B34132 B34140 B34150 B34163 B34220 B34225	En acier revêtu PET , diamètre 0,85 mm
Résistance à la traction	max. 500 N
Repérage des diamètres	Sur gaine blanche, film de protection personnalisé et couleur pour les diamètres 16 à 25 Sur gaine verte, film de protection personnalisé



Normes

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

Gamme Sevvo expert ICTA 3422

Gaines				Composants				
	ICTA 3422 Sans tire-fil	ICTA 3422 Avec tire-fil	ICTA 3422 Avec tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
Blanc RAL 9010 Vert RAL 6024								
Diamètre	E STF	E ATF	E VDI ATF	REPERAGE	BOUCHON RT	MANCHON O	MANCHON	REDUCTEUR
Ø16	B34016	B34116		B29416	B29316	B29016	B29116	
Ø20	B34020	B34120	B34220	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 ⁽¹⁾
Ø25	B34025	B34125	B34225	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 ⁽²⁾
Ø32	B34032	B34132			B29332	B29032	B29132	
Ø40	B34040	B34140			B29340		B29140	
Ø50	B34050	B34150					B29150	
Ø63	B34063	B34163					B29163	

⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16, sauf sur la gaine verte

⁽²⁾ Passer du diamètre 25 au diamètre 20

Schémas et cotes (mm)

Sevvo expert ICTA 3422

gaines ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et sans 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 gaines rigides, flexibles, pour les diamètres 16, 20 et 25

Pince 4F

B01036

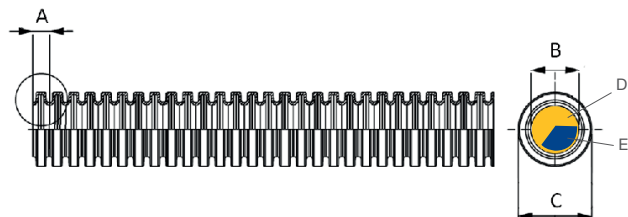


Lame de rechange 4F

longueur lame 6 cm

B01038

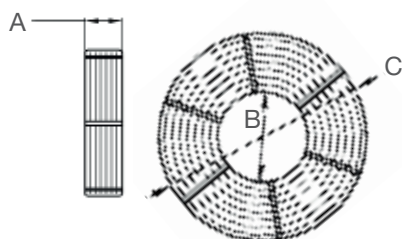
Gaine Sevvo expert ICTA 3422



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	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

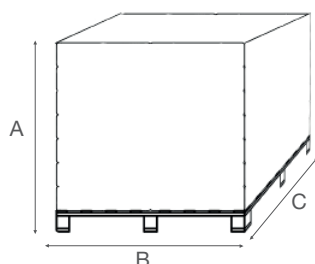
* 1/3 de la section intérieure, tel qu'indiqué dans la norme NF C15-100

Couronne Sevvo expert ICTA 3422



Diamètre	Colisage m	A Hauteur mm	B Diamètre interne mm	C Diamètre externe mm	Poids avec tire-fil kg	Poids sans tire-fil kg
Ø16	100	140	240	550	4,9	4,5
Ø20	100	180	240	570	6,8	6,4
Ø25	100	255	240	570	8,8	8,4
Ø32	50	250	220	600	6,4	6,2
Ø40	50	265	250	685	8,45	8,25
Ø50	50	275	275	810	12,7	12,5
Ø63	25	285	290	750	7,325	7,225

Palette Sevvo expert ICTA 3422



Diamètre	Quantité m	A Hauteur mm	B Largeur mm	C Profondeur mm	Poids avec tire-fil kg	Poids sans tire-fil kg
Ø16	2800	1102	1100	1200	148,2	137,0
Ø20	2400	1202	1140	1200	174,2	164,6
Ø25	1600	1142	1140	1200	151,8	145,4
Ø32	800	1122	1200	1200	113,4	110,2
Ø40	400	1182	1169	1200	78,6	77,0

Sevvo expert ICTA 3422

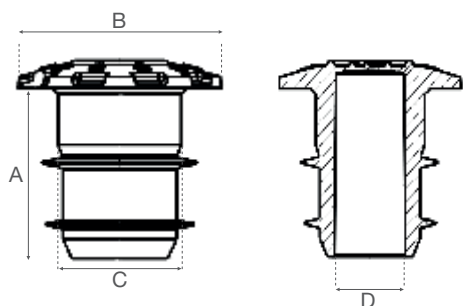
gainés ICTA 3422 diamètres 16 à 63 avec et sans tire-fil

Bague de repérage (mm)



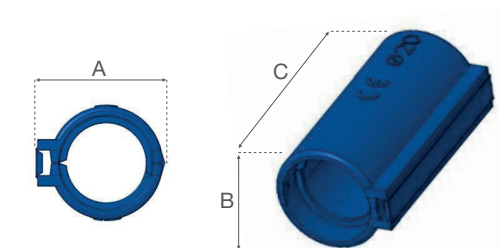
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce
Ø16	B29416	20	100
Ø20	B29420	20	100
Ø25	B29425	12	60

Bouchon RT2012



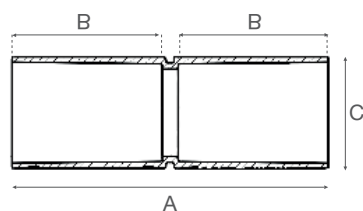
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A mm	B mm	C mm	D mm
Ø16	B29316	20	100	15	18	10,8	7
Ø20	B29320	20	100	16	22	14,1	9
Ø25	B29325	12	60	16	27	18,7	14
Ø32	B29332	10	40	20	34	24,0	19
Ø40	B29340	10	20	24	42	32,4	24

Manchon ouvert



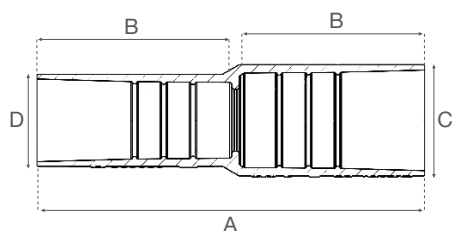
Diamètre	Référence	Colisage sachet pce	Colisage carton pce	A Encombrement max mm	B Diamètre fermé mm	C Longueur mm
Ø16	B29016	10	50	23,3	20,5	48
Ø20	B29020	10	40	27,3	24,5	50
Ø25	B29025	10	30	31,2	29,5	52
Ø32	B29032	10	20	39,3	36,5	55

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