

RAPPEL

Domaine d'Application

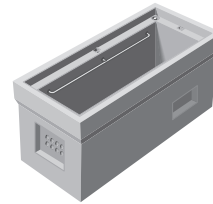
- Tube pour la protection des lignes souterraines de télécommunication, d'alarme et de télésurveillance. Pose en enterré.

Matière

- PVC compact



COLLE
P. 32



CHAMBRE TÉLÉCOM
P. 14



DISPOSITIF DE FERMETURE
P. 21

GAINES PVC LST

010

NF T-LST

NF T 54-018



- Légèreté, facilité de mise en oeuvre
- Diélectrique, isolant
- Résistance mécanique, aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion
- Insensible aux courants telluriques et vagabonds
- Résistance à l'agressivité des sols

* Longueur hors tout, emboîture à coller comprise

VENDE EN BARRE DE 6 m

RÉF.	Ø	ÉPAISSEUR	PTT+Ø CODE	PRIX au ml
28	28	1,5 mm	TP4020AA0005	1,42
45	45	1,8 mm	TP4020AA0010	1,86
60	60	2,0 mm	TP4020AA0015	3,05
80	80	2,5 mm	TP4020AA0020	5,38
100	100	2,0 mm	TP4020AA0025	5,11

GAINES PVC ROUGE

010



- Légèreté, facilité de mise en oeuvre
- Diélectrique, isolant
- Résistance mécanique, aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion
- Insensible aux courants telluriques et vagabonds
- Résistance à l'agressivité des sols

* Longueur hors tout, emboîture à coller comprise

VENDE EN BARRE DE 6 m

RÉF.	Ø	ÉPAISSEUR	PTT+Ø+O CODE	PRIX au ml
45	45	1,8 mm	TP4020AB0005	2,99
60	60	2,0 mm	TP4020AB0010	4,34
80	80	2,5 mm	TP4020AB0015	7,02



BOITE DE BRANCHEMENT MULTI-USAGE RESEO

020



En réseaux secs ou en réseaux humides, la boîte de branchement RESEO prend place autour de la maison individuelle grâce à son opercule innovant.



POLYVALENTE

• L'opercule multi-usages RESEO s'adapte aussi bien sur les réseaux secs que sur les réseaux humides.
• Ø 28 et 45 mm pour les réseaux secs, Ø 28, 45, 100 et 125 mm pour les réseaux humides, l'opercule multi-diamètres RESEO s'adapte à toutes les configurations de chantier autour de la maison.

FACILE À POSER

• Sa géométrie, ses dimensions et son poids optimisés facilitent la manutention et la mise en œuvre de la boîte de branchement RESEO.

SIMPLICITÉ DE RACCORDEMENT

• La modularité de l'opercule RESEO permet de connecter tous vos câblages pour des fourreaux de Ø 28 et de Ø 45 mm.
• Avec juste un tournevis, ouvrez l'opercule selon le diamètre souhaité.

DOMAINES D'APPLICATION

• Passage de câbles électriques pour fourreaux de Ø 28 mm. (ex. raccordement du portail électrique ou de l'éclairage extérieur).
• Passage de câbles Telecom type gaine PVC LST de Ø 28 ou Ø 45 mm.

RÉF.	GAMME	DÉSIGNATION	(*)	DIMENSION en (mm)			POIDS Kg	(*)		NOMBRE DE VOILES A BRISER	NOMBRE DESCENTE GOUTTIERE	Ø BRANCHEMENT RÉSEaux SEC OU HUMIDE	CODE	PRIX
				ÉXTERIEUR	INTÉRIEUR	HAUTEUR		OPERCULES						
BT 30	FOND	REG02525		280 x 280	220 x 220	240	16	2	-	2	28 - 45 - 100 - 125	TP4020BB0005	16,82	
	REHAUSSE	REH03030		280 x 280	220 x 220	240	13	-	2	2	28 - 45 - 100 - 125	TP4020BB0015	15,74	
	DALLE PLEINE	REG02525		280 x 280	-	25	2	-	-	-	-	TP4020BB0010	7,50	
BT 40	FOND	REG03030		365 x 365	295 x 295	280	30	3	-	1	28 - 45 - 100 - 125	TP4020BB0020	23,39	
	REHAUSSE	REH03030		365 x 365	295 x 295	280	24	3	-	1	28 - 45 - 100 - 125	TP4020BB0030	21,80	
	DALLE PLEINE	REG03030		370 x 370	-	30	10	-	-	-	-	TP4020BB0025	9,40	

COURBES MÂLE - FEMELLE 90°

030



RÉF.	PTTC+Ø+90			PRIX
Ø	RAYON	CODE		
28	210	TP4020CB0030		2,40
45	210	TP4020CB0045		2,60
60	210	TP4020CB0065		4,01
80	360	TP4020CB0085		9,24

COURBES MÂLE - FEMELLE 45°

030



RÉF.	PTTC+Ø+45			PRIX
Ø	RAYON	CODE		
28	525	TP4020CB0025		2,11
45	725	TP4020CB0005		2,81
45	525	TP4020CB0035		2,09
60	525	TP4020CB0055		3,88
80	725	TP4020CB0075		9,55

COURBES FEMELLE - FEMELLE 90°

030



RÉF.	PTTC+Ø+90+F			PRIX
Ø	RAYON	CODE		
45	360	TP4020CB0050		3,49
60	210	TP4020CB0070		6,51
80	360	TP4020CB0090		10,63

COURBES FEMELLE - FEMELLE 45°

030



RÉF.	PTTC+Ø+45+F			PRIX
Ø	RAYON	CODE		
45	525	TP4020CB0040		3,07
60	525	TP4020CB0060		5,33

PEIGNE SIMPLE POUR CANALISATION EN TYPE C

030

- Peigne pour respecter l'alignement des canalisations souterraines.
- Facilite le passage des câbles.
- Permet une optimisation du remblai



RÉF.	PTTSP+Ø		
Ø	CODE		PRIX
45	TP4020CC0015		2,23
60	TP4020CC0025		2,91
80	TP4020CC0035		4,53
100	TP4020CC0050		5,15

PEIGNE DOUBLE POUR CANALISATION EN TYPE C

030

- Peigne pour respecter l'alignement des canalisations souterraines.
- Facilite le passage des câbles.
- Permet une optimisation du remblai



RÉF.	PTTDP+Ø		
Ø	CODE		PRIX
28	TP4020CC0010		3,69
45	TP4020CC0020		3,74
60	TP4020CC0030		5,08
80	TP4020CC0045		7,92

BOUCHONS POLYÉTHYLÈNE PVC

030

- Étanchéité temporaire de fourreaux durant la construction du réseau (chambres et fourreaux non occupés)
- Préviend l'entrée d'eau, de boue ou d'animaux dans les fourreaux
- Forme conique pour permettre l'adaptation à différents diamètres de fourreaux
- Utilisable sur bouts de fourreaux mâle ou femelle.



RÉF.	PTTB+Ø		
Ø	CODE		PRIX
28	TP4020CD0010		0,75
33	TP4020CD0015		0,84
45	TP4020CD0020		0,91
60	TP4020CD0025		1,17
80	TP4020CD0035		1,64
100	TP4020CD0045		2,25

BOUCHONS TYPE B ETUY

030

- Étanchéité de fourreaux PVC par collage
- Préviend la propagation d'eau, gaz, salissures, etc.
- Opercule interne amovible pour installation ultérieure d'un câble
- Résistant à la pression
- Attache filin de tirage intégré



RÉF.	PTTB+Ø+E		
Ø	CODE		PRIX
45	TP4020CD0055		2,91
60	TP4020CD0060		3,50
80	TP4020CD0065		6,46

BOUCHONS TYPE BCE

030

- Obturer définitivement les fourreaux PVC
- Empêcher l'intrusion d'eau ou de corps étrangers.
- Membrane interne détachable pour passage ultérieur de câble
- Résistant à la pression
- Ergot d'attache filin



OPERCULE DÉCHIRABLE

RÉF.	PTTB28D		
Ø	CODE		PRIX
28	TP4020CD0050		1,89

MANCHON PVC

030

PLAST!B
Faire avancer vos réseaux



RÉF.	PTTM+Ø		
Ø	CODE		PRIX
28	TP4020CA0005		0,83
45	TP4020CA0010		0,88
60	TP4020CA0015		1,23
80	TP4020CA0020		1,77