

# PROTECTION DES CABLES

## Passage des véhicules

### VOLGA

Modèles souples (en rouleaux)  
Usages temporaires ou peu intensifs

**NOUVEAU**



Fendus dessous, ou à fendre avant la 1ère utilisation : on écarte les côtés pour coiffer le câble.

Elastomère noir.

Légers et peu encombrants à stocker.

Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
VOLGA 15	15 mm		2,50 m	PCV15A250
			5 m	PCV15A500
VOLGA 1x23	23 mm		2,50 m	PCV23A250
			5 m	PCV23A500
VOLGA 2x23	23 mm		2,50 m	PCV23B250
			5 m	PCV23B500
VOLGA 3x23	23 mm		2,50 m	PCV23C250
			5 m	PCV23C500
VOLGA 25	25 mm		2,50 m	PCV25A250
			5 m	PCV25A500
VOLGA 35	35 mm		2,50 m	PCV35A250

### VOLGA BANDES JAUNES

Modèles souples (en rouleaux)  
Usages temporaires ou peu intensifs



A fendre avant la 1ère utilisation : on écarte les côtés pour coiffer le câble.

Elastomère noir avec bandes jaunes.

Légers et peu encombrants à stocker.

**NOUVEAU**

Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
VOLGA 1x23 J	23 mm		2,50 m	PCV23A250J
			5 m	PCV23A500J
VOLGA 2x23 J	23 mm		2,50 m	PCV23B250J
			5 m	PCV23B500J
VOLGA 3x23 J	23 mm		2,50 m	PCV23C250J
			5 m	PCV23C500J
VOLGA 30 J	30 mm		1 m	PCV30A100J

### VOLGA BASIC

Modèles souples (en rouleaux)  
Usages temporaires ou peu intensifs  
Fendus sur le dessus

**NOUVEAU**



VOLGA BASIC 20 et 40 : noirs

VOLGA BASIC 60 : avec bandes jaunes et tiges de connexion

Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
VOLGA BASIC 20	20 mm		4,50 m	PCB20A450
			9 m	PCB20A900
VOLGA BASIC 40	40 mm		4 m	PCB40A400
VOLGA BASIC 60	60 mm		1 m	PCB60A100J

### PONTS VEHICULES

Pour les véhicules légers (PTAC < 1,5 tonne)



**NOUVEAU**

Les câbles reposent au sol.  
Noir  
Surface striée.  
Éléments emboîtables.  
(queues d'aronde)

Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
PV 2x37	37 mm		98 cm	PV37B98
PV 3x35	35 mm		98 cm	PV35C98