

# PASSAGES DE CÂBLES EN CAOUTCHOUC

Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



## En bref:

- Les passages de câbles sont disponibles en version droite et coudée à 30° (un angle de 90° se réalise avec 3 éléments coudés)
- Haute résistance mécanique
- Charge à l'essieu jusqu'à 9 t (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090)
- Support très stable grâce au poids élevé
- Non conducteur et résistant aux claquages électriques jusqu'à 110 kV
- Surface antidérapante
- Assemblage illimité
- Coloris noir / jaune de sécurité
- Matériau caoutchouc recyclé SBR / NBR
- Résistant aux UV et à la chaleur élevée
- Résistant aux acides et aux alcalis
- Certifié CE

Vitesse maximale 10 km / h. Conduire sur les passages de câbles à grande vitesse peut endommager les véhicules, en particulier les véhicules à faible garde au sol (par exemple les voitures de sport, les véhicules surbaissés).



Dans le cas des véhicules 2 roues (par exemple, les vélos, les motos), le non-respect de la vitesse, la conduite imprudente et / ou la pluie ou le gel peuvent entraîner une chute.

Lors d'utilisation dans des zones de circulation publique (rues, chemins, places), renseignez vous des modalités auprès des administrations locales, une autorisation spécifique peut être requise. Par exemple pour la liaison d'un chantier ou d'événements traversant une voie publique.

Pour avertir de la zone dangereuse, nous recommandons d'utiliser des panneaux de signalisation et un marquage adapté :



dos d'âne / ralentisseurs,  
vitesse maximale autorisée de 10 km / h



## Passages de câbles en caoutchouc

Référence	Version	Canaux	dimen- sions du canal (mm)	Dimen- sions (mm)(L x B x H)mm	Résistance	Connec- teurs de liaison intégrés	Poids (kg)	Condi- tionne- ment	
39870090	Droit	1	40 x 10	1000 x 130 x 20	200 kg	Oui	2,0	2	
39870020	Droit	2	28 x 30	1000 x 250 x 48	9t à l'essieu	Oui	7,5	2	
39870021	Coudé 30°	2	28 x 30	280 x 250 x 48	9t à l'essieu	Non	1,9	6	
39870022	Extrémité	2	28 x 30	150 x 250 x 48	9t à l'essieu	Oui, 2	2,0	8	
39870023	Connecteur de liaison			45 x 30 x 38			0,1	1	
39870080	Droit, Maxi	2	80 x 80	800 x 590 x 105	9t à l'essieu	Oui, 2	27,0	1	
39870045	Droit	4	2 x 52 x 50 2 x 45 x 50	910 x 590 x 75	9t à l'essieu	Oui, 2	28,0	1	
39870046	Coudé 30°	4	2 x 52 x 45 2 x 45 x 45	455 x 590 x 78	9t à l'essieu	Oui, 2	10,3	2	
39870047	Extrémité	4	2 x 52 x 45 2 x 45 x 45	300 x 590 x 75	9t à l'essieu	Oui, 2	6,6	2	
39870048	Connecteur de liaison			104 x 47 x 56			0,2	2	
39870050	Droit	5	35 x 35	800 x 445 x 50	9t à l'essieu	Oui, 2	15,0	1	
39870051	Coudé 30°	5	35 x 35	380 x 445 x 50	9t à l'essieu	Oui	4,8	6	
39870052	Extrémité	5	35 x 35	200 x 445 x 50	9t à l'essieu	Oui, 2	4,4	6	
39870053	Connecteur de liaison			100 x 50 x 40			0,1	1	
39870054	Droit / adapté aux chaises roulantes	5	33 x 30	800 x 1150 x 45	6t à l'essieu	Oui, 2	36,0	1	