

PROTECTION DES CABLES

Passage des véhicules

COBRA

Tous usages, même intensifs
Pour poids lourds 44 tonnes
Gamme économique



Base noire élastomère, capot jaune sur charnière.
Eléments rigides, emboîtables par queues d'aronde.
Il existe des angles 45° et des extrémités pour certains modèles.
Trous de fixation sur certains modèles.

Modèle	Ø maxi du câble	Charge maxi par pneu testée LNE * (avec câble)	Schéma	Longueur	Code
COBRA 32-2	32 mm	4,9 tonnes		1 m	PAC32B100
COBRA 31-3	31 mm	4,9 tonnes		90 cm	PAC31C90
COBRA 31-4	31 mm	4,9 tonnes		90cm	PAC31D90
COBRA 38-5	38 mm	4,5 tonnes		89 cm	PAC38E89
COBRA 50-3	50 mm	5,4 tonnes		89 cm	PAC50C89
COBRA 82-2	82 mm	5,9 tonnes		90 cm	PAC82B90

Laboratoire National d'Essais (rapport d'essai n° P145630)

BOA

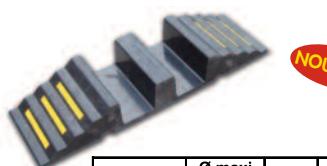
Tous usages, même intensifs
Pour poids lourds 44 tonnes
Verrouillage du capot



Base noire, capot jaune sur charnière. Le modèle BOA 17-6 existe en base noire et capot noir. En polyuréthane. Eléments rigides, emboîtables par queues d'aronde. Il existe des angles 45° et des extrémités pour certains modèles. Possibilité de personnalisation avec votre logo. Trous de fixation sur certains modèles.

Modèle	Ø maxi du câble	Charge maxi par zone de 20x20cm	Schéma	Longueur	Code
BOA 17-6	17 mm	2 tonnes		1 m	PA17F100J PA17F100N
BOA 35-3	35 mm	2 tonnes		1 m	PA35C100
BOA 35-5	35 mm	3,5 tonnes		87 cm	PA35E87
BOA 49-3	49 mm	5 tonnes		1 m	PA49C100
BOA 62-5	62 mm	5 tonnes		70 cm	PA62E70
BOA 117-2	117 mm	6 tonnes		70cm	PA117B70

Rampes de franchissement



Modèle	Ø maxi du câble	Lg	Code
RAMPE 70	70 mm	30 cm	PAR070B30
RAMPE 121	121 mm	29 cm	PAR121B29

Ralentisseurs



Ø maxi du câble : 38 mm
L80cm x l 60cm x H 8cm
Noir ou jaune
Chevilles x4 (PAFIX4)

PARALNOIR
PARALJAUNE

BOA BOX



Conteneur gerbable pour le stockage, le transport et le nettoyage des protège-câbles



CAPA



Capot fixé par 2 bandes auto-agrippantes 6 modèles Codes PACA ...

Caniveaux



A enterrer
Avec couvercle
2 modèles :
- 800x171x145 mm
CAN0800
- 1000x300x360 mm
CAN1000