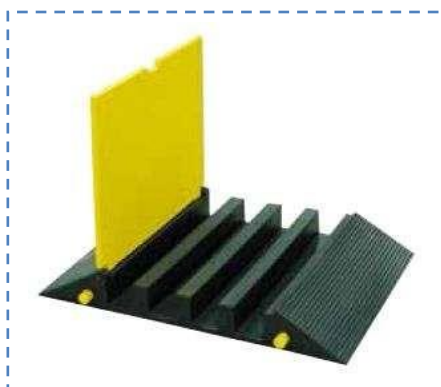


Elektra – Couvre-câbles haute résistance + 40 T SIVERKDLAL4

Informations générales

- Couvre-câble haute résistance résiste le passage des poids-lourds de +40T.
- Pour tout type de câble.
- Système modulaire.
- Matériel de très haute résistance à l'abrasion, aux déchirures et à des températures de -40°C à +100°C.
- La géométrie de l'article lui confère un effet « ralentisseur ».
- Les couvercles en PP garantissent la protection des câbles et permettent une intervention rapide et facile.
- Sur demande aussi pièces coin (30°) disponibles pour faire des courbes.



Informations techniques

Matériel	caoutchouc EDPM, couvercle en PP
Dimensions	Lo 400 x La 580 x H 70 mm
Passages câbles	4 x 50x50mm
Poids	9,500 kgs

Résistance mécanique

Rupture	11,5 MPa
Allongement	280%
Abrasion	630

Résistance chimique

Eau	excellente
U.V.	excellente
Essence	moyenne
Acides	excellente
Moisissures	excellente

