



# Protetores de cabo de rotação com diâmetro exterior máximo de 1,25" High-Viz Guard Dog<sup>®</sup>

Protetores de cabo de rotação com diâmetro exterior máximo de 1,25" High-Viz Guard Dog<sup>®</sup>

## Protetores de cabo de rotação com diâmetro exterior máximo de 1,25" High-Viz Guard Dog®

O protetor de cabo de rotação High-Viz Guard Dog® é um protetor de cabo modular durável concebido para criar curvas de 45 graus em sistemas de encaminhamento de cabos. Construído com poliuretano para todas as condições meteorológicas e uma tampa articulada, oferece alta tração com uma superfície de piso de 5 barras. Ideal para parques de diversões, eventos e uso industrial, suporta cabos até 1,325" de diâmetro e também pode juntar-se ao protetor de cabos para criar um jog de

- Protege cabos e mangueiras até 1,325" de diâmetro externo
- Apresenta uma capacidade de carga de 9,526 kg / Eixo
- Superfície patenteada do piso de pneu de 6 barras para máxima tração
- Construção em poliuretano para qualquer condição climática
- Junta-se às viragens esquerda e direita para criar um jog

- Para salvaguardar cabos e mangueiras, reduzir os perigos de tropeçar e evitar danos nos cabos, quebras ou interrupções de energia em indústrias como construção, eventos e instalações industriais.

Utilização  
recomendada

# Protetores de cabo de rotação com diâmetro exterior máximo de 1,25" High-Viz Guard Dog®

## Geral

Brand	Checkers
Modelo	GD125-T-FL
Produto familiar	Protetores de Cabos
Nome do Produto	Protetores de cabo de rotação com diâmetro exterior máximo de 1,25" High-Viz Guard Dog®
Utilização recomendada	Para salvaguardar cabos e mangueiras, reduzir os perigos de tropeçar e evitar danos nos cabos, quebras ou interrupções de energia em indústrias como construção, eventos e instalações industriais.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20251030

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)
PGDS0069GB	55.58 x 59.06 x 5.08 cm	6.21

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)
PGDS0068GB	55.25 x 60.96 x 6.35 cm	6.21