

E600

# Linea

**Cargas Extremas**

## descrição

A grelha e aro fabricadas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS500-7) segundo a EN 1563, para a recolha de águas pluviais. Sistema de fixação da grelha ao aro por intermédio de 4 parafusos. Este dispositivo é normalizado para a classe E600 (Grupo 5 da EN124-2:2015).

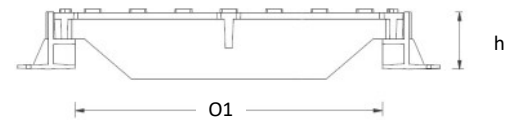
Grelha e aro para aplicação em zonas sujeitas a cargas extremas sobre rodas (rodovias, indústria pesada, docas e portos).



## dimensões

ref.	modelo	A1xA2	H	O1	classe
924214	grelha	750 x 400	78	-	E600
	aro	750 x 485	65	350	-

A1xA2 - dimensões // H - altura, valores em mm.



## características

- Grelha e aro em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga E600;
- Fixação da grelha em 4 pontos;
- Relevo antiderrapante;
- Pintura negra de proteção.

## instalação

- Zonas sujeitas a cargas por eixo elevadas, como docas e pistas de aviação.

## desenhos

