

ACO DRAIN® MULTILINE V200

Grelhas de cobertura em ferro fundido

Classe de carga – D 400

Características e especificações técnicas

Grelha de cobertura passarela em ferro fundido, SW 12 mm, design SK, com comprimento de 500 mm para sistema de drenagem linear Multiline V 200

Sistema de fecho Drainlock®

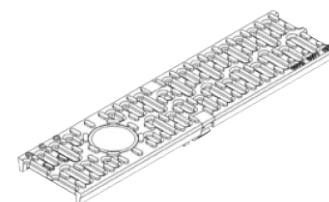
Largura exterior de 223 mm

Secção transversal de entrada 715/740 cm²/m

Para Classe de carga D 400 - certificada pela NP EN 1433 e DIN 19580.



ACO DRAIN® Lightpoint



Grelha passarela de fundição para light point

Aplicações

- Zonas de acesso a vias rápidas, drenagens em ruas e estradas.
- Drenagem transversal em auto-estradas e vias rápidas.

Especificações técnicas

Classe de Carga D 400	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Secção Transv. de entrada (cm ² /m)	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
NOVO! Grelha passarela de fundição GGG, SW 12 mm, para Light Point, com aberturas, revestida	50	22,3	715	9,6	90	13478
NOVO! Grelha passarela de fundição GGG, SW 12 mm, para Light Point, revestida	50	22,3	740	11,9	90	13477

ACO DRAIN® Lightpoint

Classe de Carga D 400	Código
Base constituída por: transformador, ponto de trânsito, ponto final e cabo	
Ponto cor branca	12691
Ponto cor azul	12692
Alargamento constituído por:	
Passagem da luz branca	12693
Passagem da luz azul	12694
Acessórios: Cabo de 65 cm	12695
Grelha passarela de fundição para light point	49505



Sistema de Iluminação