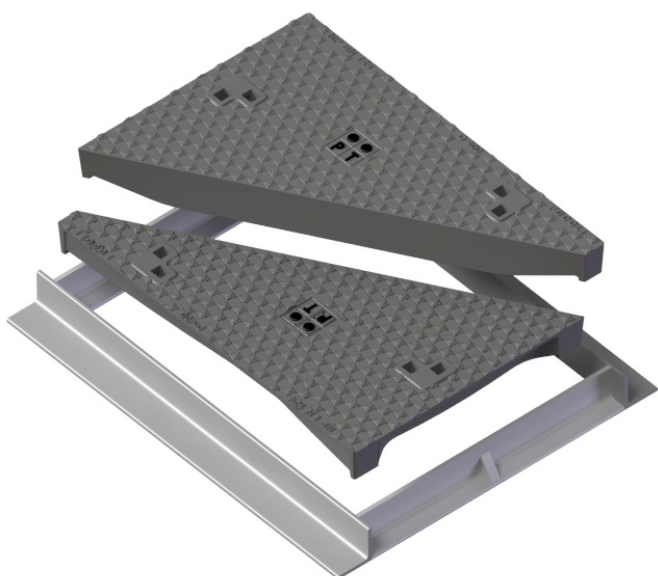


TAMPA MANHOLE COVER

12.300



Modelo NR1

Modelo Telecom Triangular Telecom model Triangular

construção segundo
according to

NP EN 124:1995

Local de instalação:

Grupo 4 – Classe D400

Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todos os tipos de veículos rodoviários.

Applications:

Group 4 – Class D400

Carriageways of roads (including pedestrian streets), hard shoulders and parking areas, for all types of road vehicles.

componente	material	component	Material	norma	standard
tampa	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	cover	ductil iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
aro	aço zincado* ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	frame	steel zinc* ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
pintura	pintura preta de base aquosa	painting	water based black painting		

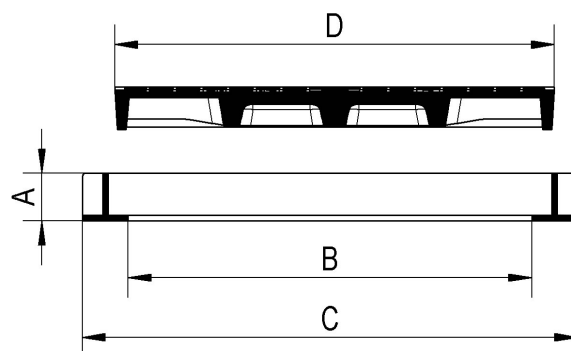
* Nos Modelos 750x600 - NR1

* in the models 750X600 – NR1

Personalização com inserção de logotipos Personalization with logos insertion



TAMPA MANHOLE COVER



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

O modelo Telecom é composto por duas ou quatro tampas fabricadas em ferro fundido dúctil EN-GJS-500, aro em aço zincado nos modelos 750x600 – NR1 e em ferro fundido dúctil EN-GJS-500 nos modelos 1200x750 – NR2 e 1500x750 - NR3 sendo estas duas últimas articuladas. Normalizado de acordo com a NP EN 124:1995. Caracterizado pelas suas grandes dimensões, este modelo é utilizado sobretudo em situações em que é necessário um acesso a caixas de grandes dimensões.

Todos os modelos poderão ser fornecidos com fecho de segurança.

PRODUCT FEATURES:

The Telecom model is composed for two or four covers casted in ductile iron EN-GJS-500 and frame in zincated steel in the models 1200X600 – NR1 and ductile iron EN-GJS-500 in the models 1200x750 – NR2 e 1500x750- NR3, and these last two articulated. Normalized in accordance with NP EN 124:1995. Characterized for its great dimension, this model is used in situations where is necessary an large access zones to do interventions.

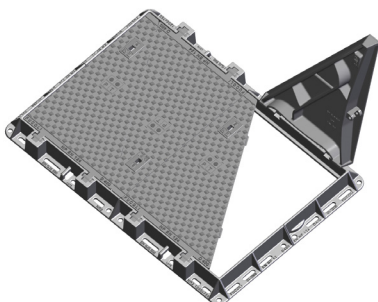
Código Code	Dimensões/Modelo Measure/ Model	Classe Class	Aro Frame				Tampa Cover	Vedação hidráulica Hydraulic sealing	Peso Weight	
			Altura Height	Abertura útil Clear opening	Dimensão exterior com chumbadores External dimension with stone-bolt	Dimensão exterior External dimension			Dimensão exterior External Dimension	Tampa Cover
			A	B	C	C	D	(S)Sim/Yes (N) Não/No	(Kg)	(Kg)
20418110 (a)	750x600/NR1	D 400	80 (c)	750x600	910x760	910x760	816x598	N	2x39.6	109.6
20418114 (a)*	750x600/NR1	D 400	80 (c)	750x600	910x760	910x760	816x598	N	2x39.6	110.0
20418120 (b)	1200x750/NR2	D 400	100	1200x750	1340x940	1340x940	1217x794	N	4x38.3	206.6
20418126 (b)*	1200x750/NR2	D 400	100	1200x750	1340x940	1340x940	1217x794	N	4x38.3	206.8
20418130 (b)	1500x750/NR3	D 400	100	1500x750	1648x932	1648x932	1505x783	N	4x41.6	234.4
20418136 (b)*	1500x750/NR3	D 400	100	1500x750	1648x932	1648x932	1505x783	N	4x41.6	234.6

(a) Modelo formado por 2 tampas triangulares
Model formed by 2 triangulares covers

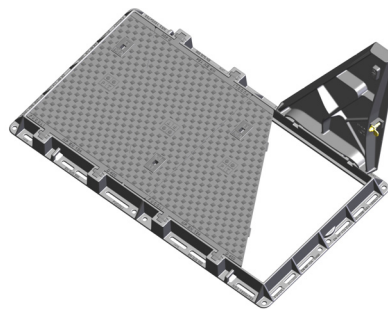
(b) Modelo formado por 4 tampas triangulares articuladas.
Model formed by 4 triangulares covers articulated.

* Modelos com fecho de segurança
Models with security lock

(c) 130 mm com chumbadouros
130 mm with stone-bolt



Modelo NR2



Modelo NR3*