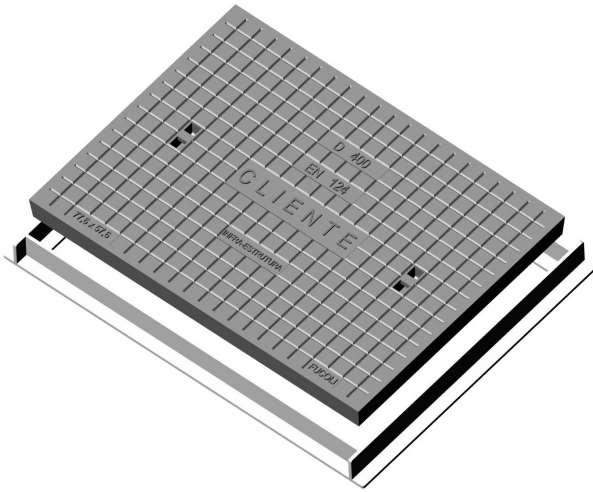


TAMPA MANHOLE COVER

12.400



Modelo Telecom Rectangular Telecom model Rectangular

construção segundo
according to

NP EN 124:1995

Local de instalação:

Grupo 2 – Classe B125

Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras.

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 2 – Class B125

Footways, pedestrian areas and comparable areas, car parks or car parking decks.

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	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
aro	aço zincado	frame	steel zinc		
pintura	pintura preta de base aquosa	painting	water based black painting		



Personalização com inserção de logotipos Personalization with logos insertion



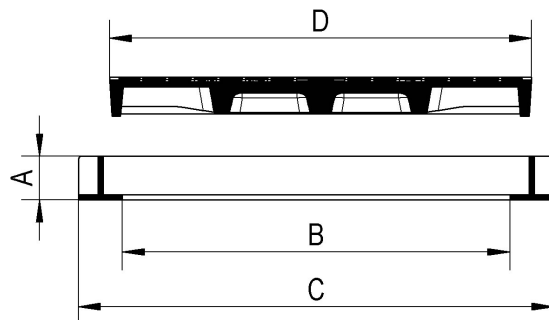
TAMPA MANHOLE COVER

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

O modelo Telecom é composto por uma, duas, três ou quatro tampas fabricadas em ferro fundido dúctil EN-GJS-500 e aro em aço zincado, normalizado de acordo com a NP EN 124:1995. Caracterizado pelas suas grandes dimensões e pela modularidade, uma vez que a mesma tampa pode ser utilizada em quatro aros distintos. Este modelo é utilizado sobretudo em situações em que é necessário um acesso de grandes dimensões para efectuar intervenções.

PRODUCT FEATURES:

The Telecom model is composed for one, two, three or four covers casted in ductile iron EN-GJS-500 and frame in zincated steel, normalized in accordance with NP EN 124:1995. Characterized for its great dimensions and the modularity, in such a way that the same cover can be used in four distinct frames. This model is used in situations where is necessary an large access zones to do interventions.

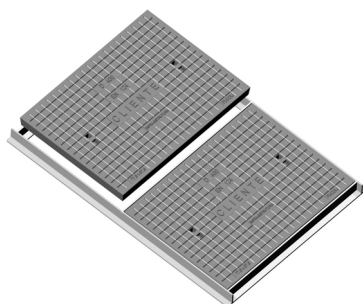


Código Code	Dimensões Measure	Classe Class	Aro Frame				Tampa Cover	Vedação hidráulica Hydraulic sealing	Peso Weight	
			Altura Height	Abertura útil Clear opening	Dimensão exterior com chumbadores External dimension with stone-bolt	Dimensão exterior External dimension	Dimensão exterior External Dimension		Tampa Cover	Total Total
			A	B	C	C	D	(S)Sim/Yes (N) Não/No	(Kg)	(Kg)
20426030	807x607	B 125	60	729x529	849x649	849x649	776x576	N	44.5	61.1
20426034	807x607	D 400	60	729x529	849x649	849x649	776x576	N	78.7	95.3
20426031 (a)	1210x807	B 125	60	1118x729	1238x849	1238x849	1165x776	N	2x44.5	118.0
20426035 (a)	1210x807	D 400	60	1118x729	1238x849	1238x849	1165x776	N	2x78.7	186.4
20426032 (b)	1800x807	B 125	60	1707x729	1827x849	1827x849	1754x776	N	3x44.5	175.0
20426036 (b)	1800x807	D 400	60	1707x729	1827x849	1827x849	1754x776	N	3x78.7	277.6
20426033 (c)	2400x807	B125	60	2296x729	2416x849	2416x849	2343x776	N	4x44.5	232.0
20426037 (c)	2400x807	D400	60	2296x729	2416x849	2416x849	2343x776	N	4x78.7	368.8

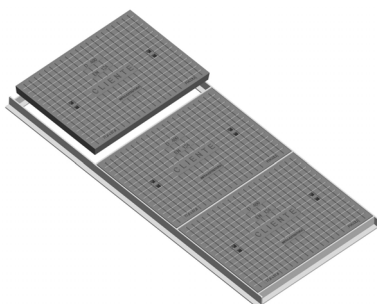
(a) Modelo formado por 2 tampas rectangulares com 776x576 mm
Model formed by 2 rectangular covers with 776x576 mm

(b) Modelo formado por 3 tampas rectangulares com 776x576 mm
Model formed by 3 rectangular covers with 776x576 mm

(c) Modelo formado por 4 tampas rectangulares com 776x576 mm
Model formed by 4 rectangular covers with 776x576 mm



modelo 1210x807



modelo 1800x807



modelo 2400x807