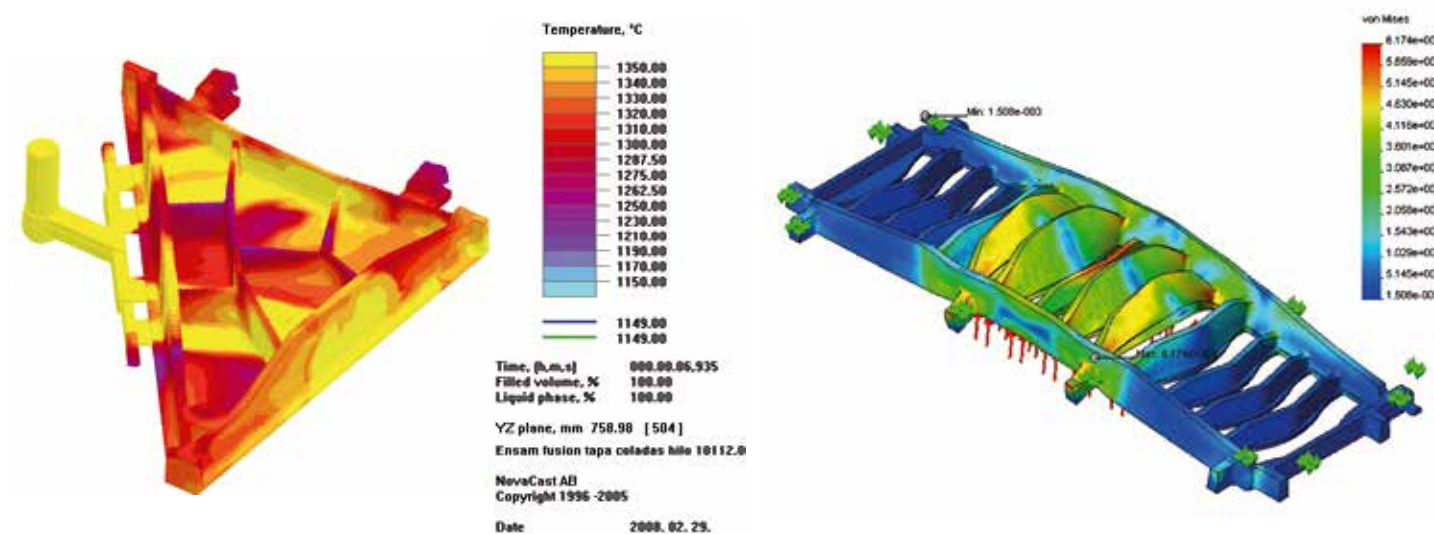


COFUNCO jest działem handlowym Odlewni Funosa, oferującym wyroby przeznaczone dla budownictwa. Roczna produkcja Odlewni Funosa to 40.000 ton, z których większa część przeznaczona jest do przemysłu samochodowego, pojazdy mechaniczne ciężkie do przemysłu mechanicznego, oraz wyżej wspomniane budownictwo. Standardy jakościowe Odlewni odpowiadają następującym normom: ISO-TS-16949 (przemysł samochodowy, bezpieczeństwo w mechanice), ISO-9001, ISO-14000.

Żeliwo drogowe produkuje się dla potrzeb klientów według normy EN-124. Certyfikaty produktów otrzymuje się od oficjalnych jednostek, mających szerokie doświadczenie z tego rodzaju produktami, takich jak Afnor, IOCert, Aenor.

Wyroby **FUNOSA** wyróżniają się następującymi elementami:

- Żelivem sferoidalnym o takim składzie chemicznym dającym optymalne właściwości mechaniczne według norm EN-1563, ISO-1083 i EN-945 i z wysoką powtarzalnością tych właściwości (według wymagań klientów przemysłu samochodowego).
- Kontrolowanym procesem produkcji.
- Ergonomią: optymalizacja wytrzymałości mechanicznej i z odpowiednim składem chemicznym oraz przekrojem metalograficznym dają produkty o wysokiej wytrzymałości i optymalnej ergonomii.
- Ekologią: produkty wytrzymalsze o mniejszym zużyciu materiałowym
- Design: produkty opatentowane, wyrażające potrzeby klientów komponujące się w otoczenie (niehałaśliwe, wysoka przyczepność do nawierzchni, łatwość instalowania, przyjazne manipulowanie, wysokie wchłanianie, itd).
- Estetyka produktu: wyroby oddające wizerunek miasta lub firmy.
- Powłoka antykorozyjna o kolorze czarnym RAL-9004, polimeryzowanej w wysokiej temperaturze, co chroni przed korozją wewnętrzną część produktu, aby zapewnić mu dłuższe użytkowanie. Powłoka ma grubość powyżej 90 micra i odporność na opary solne powyżej 800 godzin (według normy DIN-50021 powierzchnia zrdzewiała poniżej 1%). Wynik akceptowany jak na warunki w których instaluje się nasze produkty.



Celem **COFUNCO** jest:

- Zapoznanie się z potrzebami klientów i wyodrębnienie elementów do zaadaptowania się na rynku (logowanie, obsługa po sprzedaży, relacje handlowe, potrzeby techniczne, ergonomia, itp).
- Wprowadzanie na rynek nowych produktów z innowacjami technicznymi dostosowanymi do potrzeb klienta.
- Produkty o odpowiedniej jakości i bezpieczeństwie.
- Obsługa po polsku

NASZA SIĘĆ HANDLOWA I NASZ DZIAŁ TECHNICZNY SĄ DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI.

 **COFUNCO** S.A.
By Funosa



 **COFUNCO** S.A.
By Funosa

Carretera de la Pobla nº22
Vilanova del Camí 08788 [Barcelona] ESPAÑA
Apartado de correos 380 - 08700 IGUALADA
Tel.: 93 803 46 97
Fax: 93 807 07 24
e-mail: comercial@cofunco.com

www.cofunco.com

GALAXY F900

Właz kanałowy z uszczelką Porty, lotniska



Zalety

- Właz - pokrywa plus korpus, z zawiasem, prześwit o średnicy 604 mm.
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa.
- Wyposażony w uszczelkę przeciwwstrząsową, co zapewnia stabilność i niehałaśliwość włazu.
- Z uchwytem, który pozwala na łatwe otwieranie włazu za pomocą odpowiednich narzędzi.
- Pokryty powłoką z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie).
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Możliwość umieszczenia LOGO na indywidualne zamówienie.

MODEL	Wymiary tapy	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
2184	Ø 645 mm	850 x 850 mm	100 mm	Ø 604 mm	IO-CERT AENOR	10

GALAXY E600

Właz kanałowy z uszczelką Intensywny ruch pojazdów



Zalety

- Właz - pokrywa plus korpus, na zawiasie prześwit o średnicy 604 mm.
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa.
- Wyposażony w uszczelkę przeciwwstrząsową, co zapewnia stabilność i niehałaśliwość włazu.
- Pokryty powłoką z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie)
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Możliwość umieszczenia LOGO na indywidualne zamówienie.

MODEL	Wymiary tapy	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1184	Ø 660 mm	Ø 850 mm	100 mm	Ø 604 mm	IO-CERT AFNOR	10

RETEL D400

Właz kanałowy na zawiasie, z uszczelką przeciwwstrząsową i zatraskiem



Zalety

- Właz kanałowy pokrywa plus korpus z żeliwa sferoidalnego, prześwit o średnicy 804 mm.
- Właz na zawiasie, max. otwarcie do 110 stopni. Blokada pokrywy przy zamykaniu w położeniu 90 stopni.
- Zamknięcie na 2 zatraski.
- Uszczelka przeciwwstrząsowa zapewnia, że właz jest niehałaśliwy.
- Wysokość ramy 112 mm pozwala na odpowiednie zainstalowanie na jezdniach.
- Powłoka z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, color czarny RAL -9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie)
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Możliwość umieszczenia LOGO na indywidualne zamówienie.
- Opcjonalnie: zamek

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1108-08	Ø 840 mm	1000 x 920 mm	112 mm	Ø 804 mm	IO-CERT AENOR	10

COSMOS D400

Właz kanałowy na zawiasie, z uszczelką przeciwwstrząsową i zatraskiem



Zalety

- Właz kanałowy pokrywa plus korpus z żeliwa sferoidalnego, prześwit o średnicy 600 mm.
- Właz na zawiasie, max. otwarcie do 120 stopni. Blokada pokrywy przy zamykaniu w położeniu 90 stopni
- Model zapobiegający zanieczyszczeniu.
- Zamknięcie na 2 zatraski.
- Powierzchnia włazu przeciwpoślizgowa
- Uszczelka przeciwwstrząsowa zapewnia, że właz jest niehałaśliwy.
- Wysokość ramy 100 mm pozwala na odpowiednie zainstalowanie na jezdniach.
- Powłoka z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL -9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie)
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Możliwość umieszczenia LOGO na indywidualne zamówienie.
- Opcjonalnie: zamek, zabezpieczenie antywłamaniowe.

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1164	Ø 645 mm	Ø 790 mm	100 mm	Ø 600 mm	IO-CERT AENOR, BVQI	10

METEOR D400

Właz z wypełnieniem betonowym lub do zabetonowania, z uszczelką



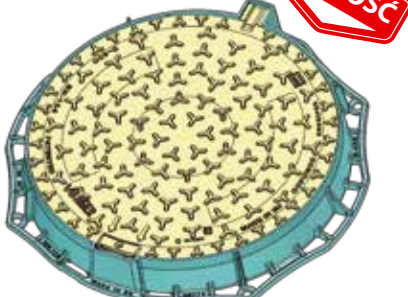
Zalety

- Właz do zabetonowania lub z wypełnieniem betonowym.
- Właz kanałowy pokrywa plus korpus z żeliwa sferoidalnego, prześwit o średnicy 600mm, średnica zew. 790mm
- Właz na zawiasie, max. Otwarcie do 110 stopni.
- Powierzchnia włazu przeciwpoślizgowa.
- Uszczelka zapewnia, że właz jest niehałaśliwy.
- Wysokość korpusu 100mm pozwala na odpowiednie zainstalowanie na jezdniach.
- Powłoka z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-500021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie)

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1186	Ø 650mm	Ø 790 mm	100 mm	Ø 600 mm	IO-CERT (Bez betonu) AFNOR (z betonem)	5/10

VOYAGER D400

Właz kanałowy na zawiasie, z zatraskiem i uszczelką przeciwwstrząsową w całym obwodzie korpusu



Zalety

- Właz kanałowy pokrywa plus korpus z żeliwa sferoidalnego, prześwit o średnicy 600mm, średnica zew. 785 mm
- Właz na zawiasie, max. otwarcie do 120 stopni. Blokada pokrywy przy zamykaniu w położeniu 90 stopni.
- Nowy zatrask opatentowany
- Powierzchnia włazu przeciwpoślizgowa.
- **Uszczelka w całym obwodzie korpusu** zapobiega zanieczyszczeniu i zapewnia, że właz jest niehałaśliwy.
- Wysokość korpusu 100/150mm pozwala na odpowiednie zainstalowanie na jezdniach.
- Powłoka z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-500021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie)

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1173	Ø 635mm	Ø 785 mm	100/150 mm	Ø 600 mm	IO-CERT	10

BALTIC D400

Wpust kanałowy na zawiasie



Zalety

- Wpust kanałowy z żeliwa sferoidalnego, ma trzy rodzaje korpusu: bez kolnierza, ¾ kolnierza, cały kolnierz.
- Wpust na dwóch zawiasach, z zatraskiem, max. otwarcie do 120 stopni. Wysokość 115 mm.
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa.
- Maksymalne wchłanianie wody 11,1 dm²
- Pokryty powłoką z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL -9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie).
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Opcjonalnie zamek i akcesoria do zawieszenia kosza w kształcie okrągłym lub prostokątnym.

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość korpusu	Wchłanianie	Certyfikat
5126.10	598 x 397 mm	471 x 650 mm	115 mm	11,1 dm ²	IO-CERT
5126.20	598 x 397 mm	570 x 650 mm	115 mm	11,1 dm ²	IO-CERT
5126.30	598 x 397 mm	670 x 650 mm	115 mm	11,1 dm ²	IO-CERT

AMAZON/NIL C250

Wpust ściekowy

Zalety

- Wpust krawężnikowy na zawiasie. Otwieranie obu krat ponad 110°, zostawiając wolny prześwit 337 mm. Możliwość otworzenia tylko jednej strony w celu oczyszczenia nieczystości na powierzchni wpustu. Zatrask elastyczny z dwóch boków. Odpowiednie ułożenie prętów w celu zwiększenia przepływu wody.
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa w górnej części.
- Pręty pionowe w kształcie litery V pod częścią górną dla większej stabilności.
- Pokryty powłoką z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie).
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
8126 Amazon	337 x 499 mm	537 x 600 mm	125/90 mm	337 mm	AFNOR	10
8127 Amazon	479 x 208 mm	536 x 601 mm	205 /90 mm	337 mm	AFNOR	8
8128 Nil	503 x 488 mm	584 x 523 mm	235/122 mm	407 mm	AFNOR	8



URBEX C250

Właz kanałowy z uszczelką



Zalety

- Właz - pokrywa plus korpus, na zawiasie, prześwit o średnicy 604 mm.
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa.
- Wyposażony w uszczelkę przeciwwstrząsową, co zapewnia stabilność i niehałaśliwość włazu.
- Pokryty powłoką z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie).
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Możliwość umieszczenia LOGO na indywidualne zamówienie.

Opcjonalnie: zamek

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1177	Ø 645 mm	Ø 790 mm	75 mm	Ø 604 mm	IO-CERT AFNOR	12

PAS B125

Właz okrągły na zawiasie



Zalety

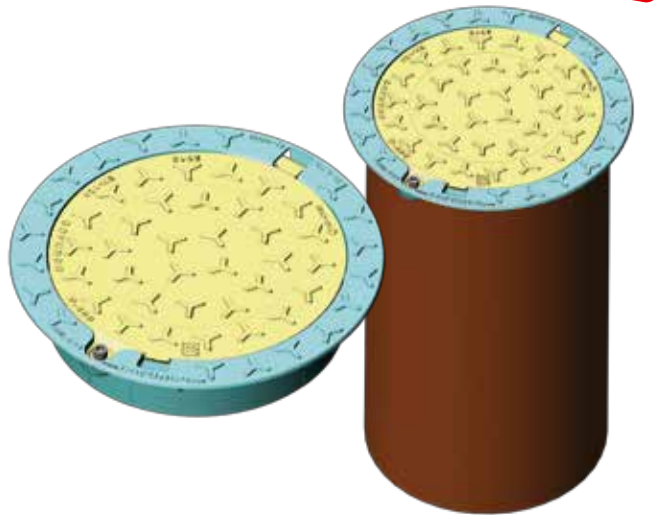
- Właz z zabezpieczeniem antywłamaniowym w zawiasie jako standard, otwieranie do 140 stopni.
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa.
- Pokryty powłoką z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie).
- Uszczelka przeciwwstrząsowa zapewnia, że właz jest niehałaśliwy.
- Zabezpieczenie antywłamaniowe.
- Łatwość otwierania za pomocą odpowiednich narzędzi (łom, kilof).
- Możliwość umieszczenia LOGO na indywidualne zamówienie.

Opcjonalnie: zamek

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1175	Ø 645 mm	Ø 800 mm	50 mm	Ø 600 mm	IO-CERT AFNOR	20

TELESKOP HUBBLE D400

Teleskop 425 z włazem i manszetą



Zalety

- Pokrywa i korpus żeliwo sferoidalne, na zawiasie. Możliwa wersja ażurowa pokrywy.
- Rura PCV. Teleskop montowany jest na rurę PVC na zasadzie nacisku włazu na zewnętrznej jej część przez zaklinowanie. Na rurze karbowanej 425 dodając manszetę.
- Osadzenie na rurze 30 mm.
- Średnica wewnętrzna rury 373,5mm
- Średnica zewnętrzna rury 400mm
- Wysokość całkowita rura+właz 700mm

- Powierzchnia włazu przeciwpoślizgowa.
- Powłoka z epoxy poliestru o grubości do 100 micra bez rozpuszczalników według Normy 1999/13/CE, kolor czarny RAL-9004. Próby porównawcze zabezpieczeń antykorozyjnych według normy DIN-50021 (mniej niż 1% powierzchni korozyjnej po próbie)
- Opcjonalnie: uszczelka, LOGO w centralnej części pokrywy, zamek na zasadzie śruby i nakrętki nieruchomej pod pokrywą włazu.

MODEL	Wymiary pokrywa	Wymiary korpus	Wysokość	Prześwit	Certyfikat	Ilość / pack
1190	Ø 378 mm	Ø 475 mm	100 mm	Ø 345 mm	IO-CERT	60