

Záchyt nebezpečných látek

► Při nehodách vozidel, cisteren, na železnici, v průmyslu apod.

PRODUKTY

- Záchytné vany
- Pohotovostní vany
- Kanalizační ucpávky
- Velkoplošné vany
- Záchytné trychtýře
- Podlahové bariéry
- Samonosné nádrže
- Úkapové podložky
- Posypové sorbentní vozíky



Při nehodách vozidel, cisteren, na železnici, v průmyslu apod.

ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

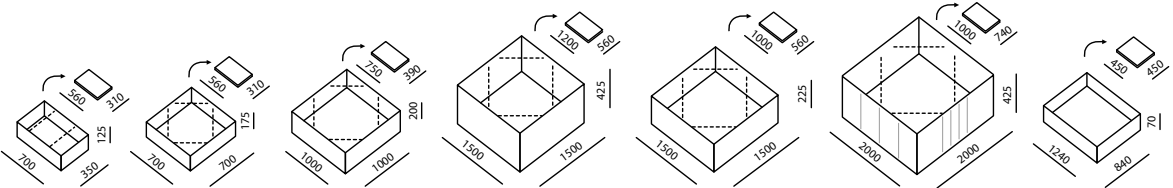
LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Záchytné vany

SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ VANA ECCOTARP

- Univerzální skládací vana vhodná např. pro záchyt unikajících nebezpečných látek z proražených nádrží, sudů, zásobníků na nebezpečné látky apod.
- Použití např. při dopravních nehodách vozidel, cisteren, v logistice apod.
- Více rozměrových variant v objemech od 25 do 1 600 litrů
- Tvarovatelná konstrukce umožňuje přizpůsobení vany překážce v terénu – např. zasunutí vany pod převrácené vozidlo
- Popruhy pro snadnou manipulaci nebo možnost zavěšení vany
- Chemicky odolný materiál odolává ropným produktům, zásaditým látkám, kyselinám, aj.
- Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem
- Skládací konstrukce šetří místo při přepravě a skladování
- Dodávána v praktickém přepravním obalu



GALERIE



Použití

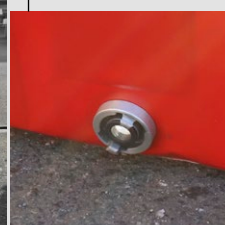
Použitelná také
pro dekontaminaci



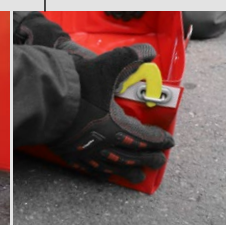
Popruhy pro snadnou manipulaci
nebo možnost zavěšení



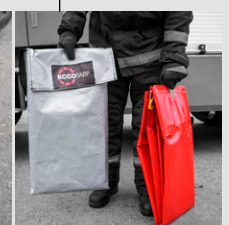
Možnost vybavení vany
výpustným otvorem
a kulovým ventilem



Zajištění boku vany
pomocí žlutého háčku



Přepravní/
Skládací tvar



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



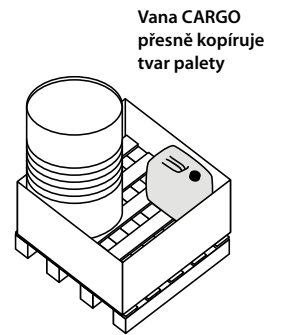
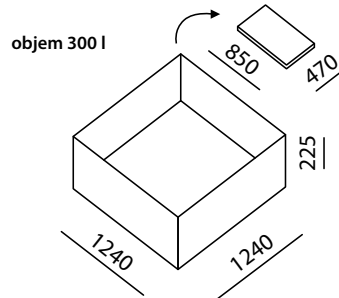
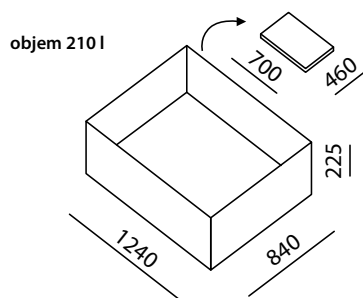
Záchytné vany

SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ VANA CARGO

- Ideální pro záchyt nebezpečných látek ze sudů, IBC kontejnerů a barelů přepravovaných na paletách
- Speciální tvar konstrukce vany umožňuje její přesné sestavení okolo palety
- Typ skládání rohů vany umožňuje rozložení vany do rovné plochy díky čemuž je manipulace s paletou uloženou uvnitř vany jednoduchá
- Vanu s nádobami na paletách lze umístit na další paletu a pohodlně přemístit např. vysokozdvížným

vozíkem – systém skládání „sendvič“ (paleta-vana-paleta)

- Chemicky odolný materiál odolává ropným produktům, zásaditým látkám, kyselinám, aj.
- Postranní úchyty pro snadnou manipulaci s prázdnou vanou
- 2 rozměrové varianty vany – CARGO (objem 210 l) a DP (objem 300 l)

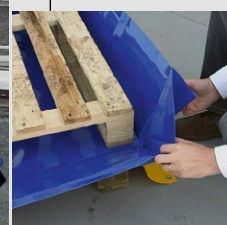


GALERIE



Rohy nejsou svařené, proto umožňují pohodlné sestavení vany kolem palety

Snadná manipulace díky bočním úchytům



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

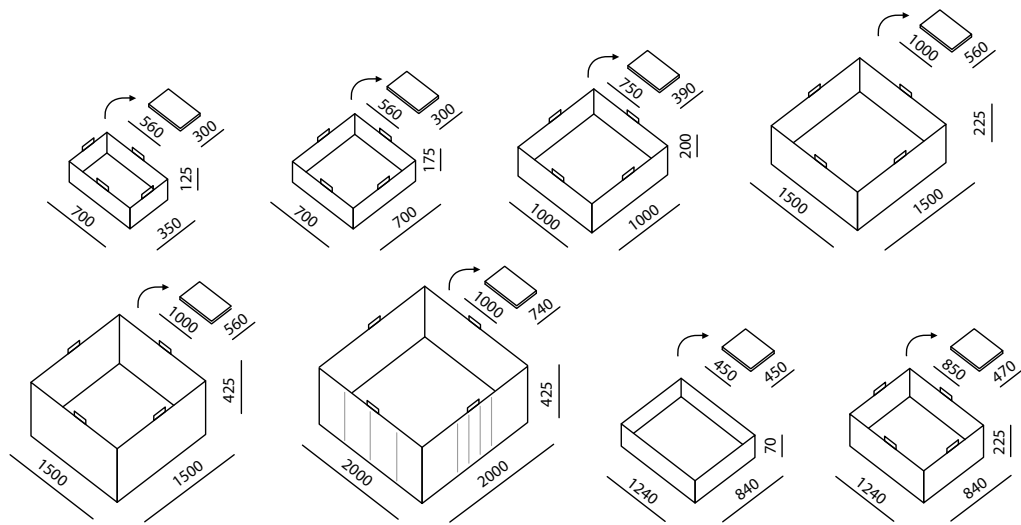
LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Záchytné vany

SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ VANA ANTISTATIC

- ▶ Záchytná vana vyrobená ze speciálního antistatického PES/PVC materiálu s vysokou vodivostí (elektrický odpor je menší než $10^9 \Omega$)
- ▶ Komponenty z nejkřivých materiálů
- ▶ Ideální pro záchyt nebezpečných látek v prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu
- ▶ Tvarovatelná konstrukce
- ▶ Snadná manipulace díky integrovaným držadlům
- ▶ Manipulačně jednoduchý zámek vany s dvojitým jištěním uzávěru



Podrobné informace

Katalog

Web



GALERIE



Použití



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Záchytné vany

SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ VANA RAIL

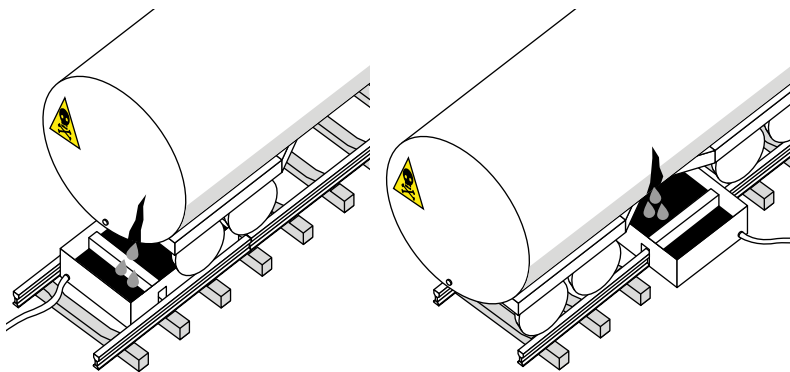
- Ideální pro záchyt úniků nebezpečných látek v kolejišti – např. při nehodách na železnici, na nádražích, v železničním depu, při odstávce naplněných vlakových cisteren apod.
- Speciální konstrukce vany přesně kopíruje kolejovou rozteč (1435 mm)
- Objem 800 litrů
- Chemicky odolný materiál
- Možnost umístění vany do kolejiště napříč přes koleje nebo podélně do vnitřního prostoru mezi kolejemi
- Zvýšenou stabilitu zajišťují vnější boční vzpěry
- 3 výpustné příruby GEKA PLUS 1 – 1 ks příruba v každé komoře vany

Podrobné informace

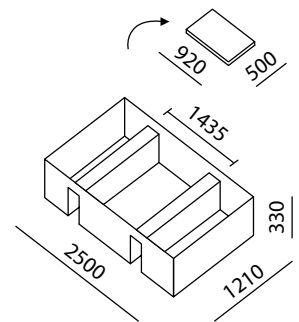
Katalog

Web

Varianty umístění vany RAIL do kolejiště



objem 800 l



GALERIE



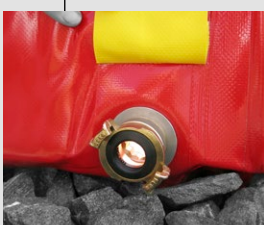
Použití



Možné použití také
ve vnitřním prostoru
mezi kolejemi

Mosazná výpustná
příruba GEKA PLUS 1

Snadné sestavení



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Velkoplošné vany

Podrobné
informace

Katalog

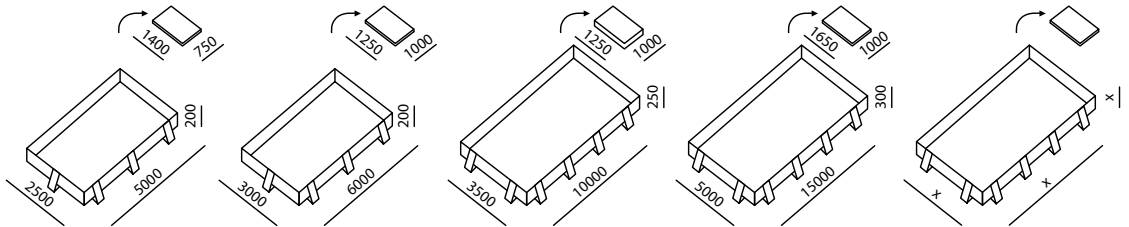


Web



VELKOPLOŠNÁ SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ VANA LARGE

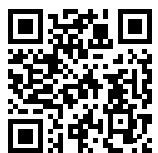
- ▷ Nízká záchytná vana s tvarovatelnou skládací konstrukcí
- ▷ Vhodná pro záchyt nebezpečných látek unikajících např. z havarovaných cisteren nebo jiných větších vozidel, pod které je možné vanu díky sklopným bočnicím snadno podsunout a dle potřeby natvarovat
- ▷ Vanu lze použít také pro dekontaminaci nebo mytí vozidel
- ▷ Snadný nájezd a výjezd přes sklopené bočnice vany
- ▷ Chemicky odolný materiál
- ▷ Ochranná podložka umístěná pod dno vany prodlužuje její životnost a je dodávána jako standardní součást výrobku
- ▷ Více standardních rozměrových variant v objemech od 2 500 do 22 500 litrů
- ▷ Možnost výroby v individuálních rozměrech dle požadavku zákazníka



GALERIE



Návod na sestavení



Dekontaminace/mytí
automobilu

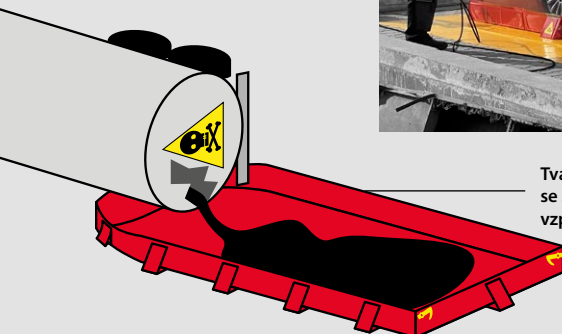
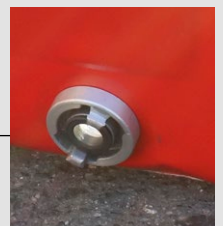


Použití

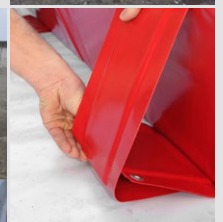
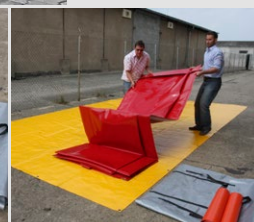
Vjezd přes sklopenou
bočnici a nájezdové
pásky

Využití pro
mytí nebo
dekontaminaci
vozidel

Možnost
vybavení vany
výpustným
otvorem



Tvarovatelná konstrukce
se sklápěcími bočnicemi
vzpěrami



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

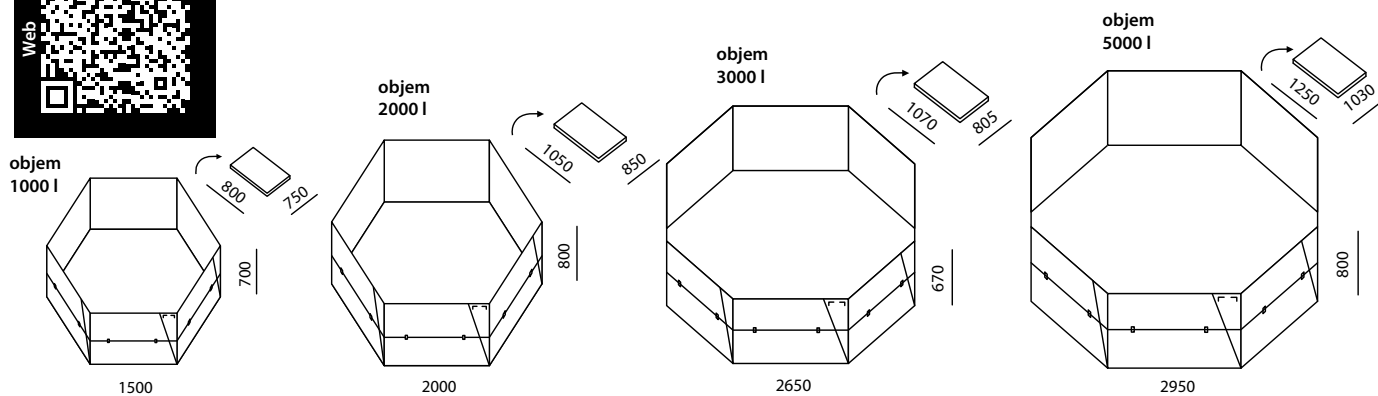
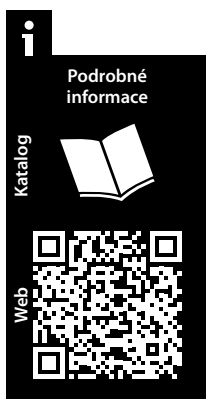
LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Samonosné nádrže

SAMONOSNÁ SKLÁDACÍ NÁDRŽ

- Ideální jako sběrná jímka při záchytu většího množství unikajících nebezpečných kapalin
- Vhodná také pro přečerpávání unikajících kapalin při haváriích nebo jako záložní zdroj vody v těžko dostupných místech
- Desky zavařené v bocích nádrže udržují její vzpríměný sestavený tvar i když je nádrž prázdná
- Postranní ucha pro snadnou manipulaci
- Možnost vybavení jedním nebo více výpustnými otvory (při vybavení více výpustnými otvory naproti sobě může nádrž sloužit jako průtoková)
- Chemicky odolný materiál (kyseliny, oleje, ropné produkty, zásadité látky apod.)
- K dispozici v objemech od 1 000 do 5 000 litrů

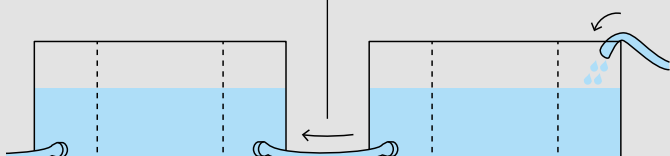


GALERIE



Použití

Možnost propojení nádrží pro zvětšení objemu nebo přečerpávání



Snadná manipulace

Přepravní/Skladovací tvar nádrže



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Pohotovostní vany

POHOTOVOSTNÍ SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ VANA EC

- ▶ Jednoduchá vanička na kontaminovaný odpad (pevný i kapalný)
- ▶ Nízká cena umožňuje jednorázové použití a likvidaci vany společně s odpadem
- ▶ Skládací konstrukce minimalizuje prostor pro skladování
- ▶ Rychlé složení bez použití nářadí nebo jiných doplňkových dílů

Podrobné
informace



Katalog



Web

EC 01 – univerzální
použití (maximální
objem 15 l)



EC 02 –
zkonstruována
s ohledem na rozměry
ADR sad
(maximální objem 3 l)

GALERIE



EC 02 v rozloženém stavu

Příklady použití

Ohnuté okraje slouží jako
madla při manipulaci



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Pohotovostní vany

Podrobné
informace

Katalog



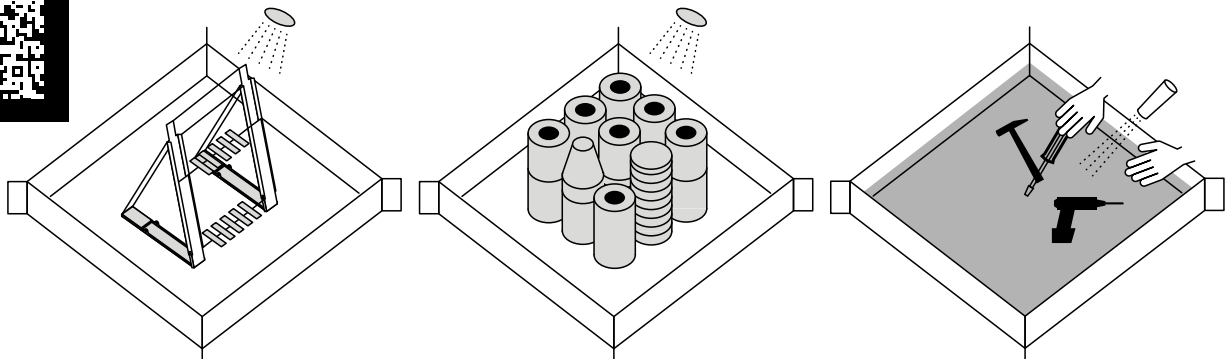
Web



SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ ÚKAPOVÁ VANA FASTER

- ▶ Jednoduchá vana pro extrémně rychlý záchyt nebezpečných látek např. ve skladech nebo dílnách
- ▶ Rolovací konstrukce šetří místo při skladování a urychluje nasazení do akce
- ▶ Ideální také pro čištění nebo dekontaminaci nářadí, nástrojů, pro údržbářské práce, pro skladování kanystřů a jiných nádob s nebezpečnými látkami
- ▶ Možnost použití naplněné vany jako ekvivalent kanalizační ucpávky pro ochranu kanalizačních vpustí před vniknutím nebezpečných látek
- ▶ 2 typy konstrukce – pevné nebo lomené boční výztuhy
- ▶ Chemicky odolný materiál
- ▶ Oka v rozích pro možnost zavěšení
- ▶ Více rozměrových variant – objem od 20 do 292 litrů

Použití např. pro mytí, čištění nebo dekontaminaci nářadí, nástrojů, náhradních dílů apod.



GALERIE



Použití



FASTER s lomenými
výztuhami

FASTER s pevnými
výztuhami

Speciálně upravená
lomená výztuha

Příklady
rozměrových variant



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN

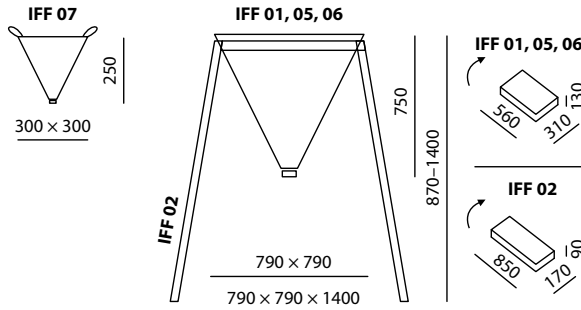
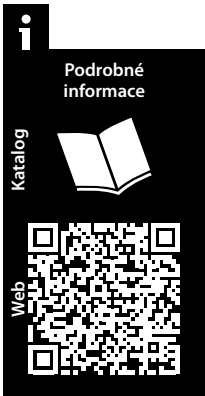


Záchytné trychtýře

SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÝ TRYCHTÝŘ IFF

- Ideální pro použití v těžko přístupných místech, ve výškách (prasklé potrubí) apod.
- 4 ucha v rozích pro možnost zavěšení i pro snadnou manipulaci
- Trychtýř lze použít samostatně nebo zavěšený na speciální stojan

- Skládací konstrukce šetří místo při skladování
- Chemicky odolný materiál
- 2 rozměrové varianty – objem 10 a 140 litrů



GALERIE



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Úkapové podložky

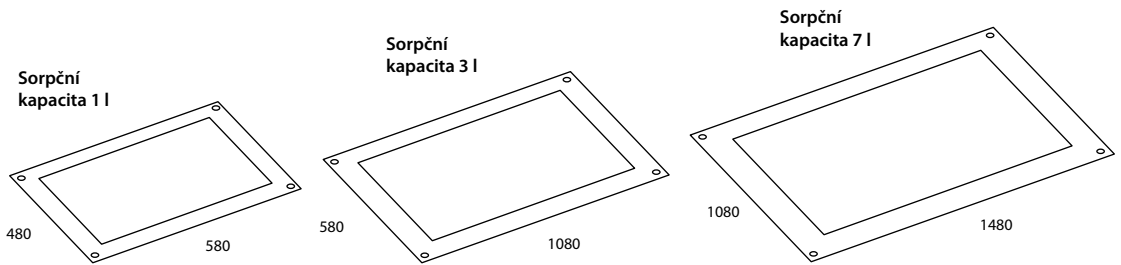
SKLÁDACÍ ZÁCHYTNÁ ÚKAPOVÁ PODLOŽKA S VÝMĚNNOU SAVOU VLOŽKOU

- Pro záchyt drobných úkapů např. ze znečištěného nářadí, náhradních dílů, zařízení nebo nádob s nebezpečnými kapalinami
- Ideální pro použití na dílnách, ve výrobních provozech, v chemických laboratořích apod.
- Oka v rozích umožňují zavěšení např. pod prasklé potrubí, hydraulické rozvody, pod stroje nebo vozidla apod.
- Největší rozměr úkapové podložky odpovídá ploše palety
- Ochranná mřížka slouží k zachycení hrubých nečistot a chrání předměty na ní položené před obalením vláknou ze sorpční vložky
- Vyměnitelné savé vložky dle typu zachytávané kapaliny

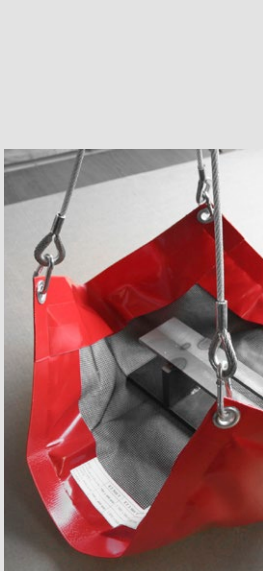
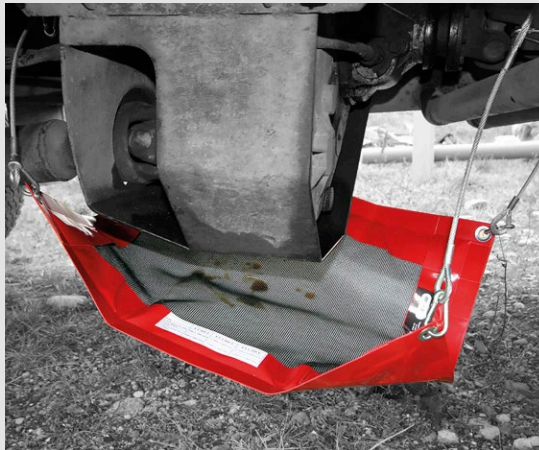
Podrobné informace

Katalog

Web

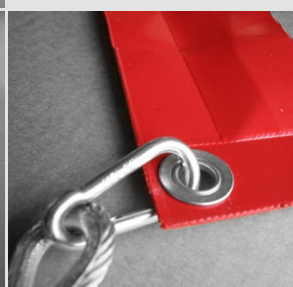


GALERIE



Použití

Ochranná mřížka pro zachycení hrubých nečistot a ochranu odložených předmětů před obalením vláknou ze sorpční vložky



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

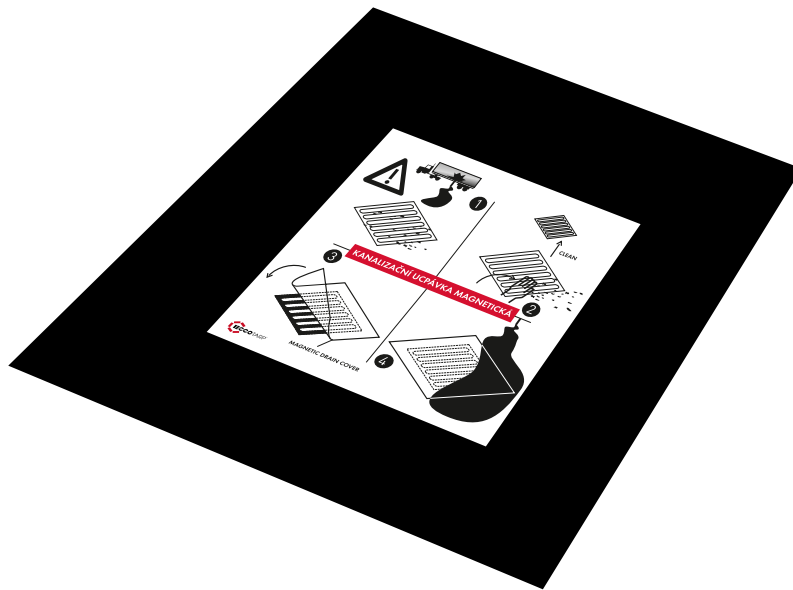
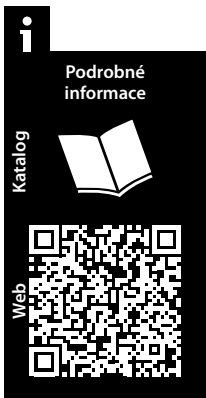
LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Kanalizační ucpávky

MAGNETICKÁ KANALIZAČNÍ UCPÁVKA MDC

- ▶ Efektivní ochrana kanalizačních vpustí před vniknutím nebezpečných látek
- ▶ Vhodná na jakoukoliv ocelovou nebo ocelolitinovou kanalizační vpusť
- ▶ Ohebná, lehká, skladná
- ▶ Materiálem je izotropní magnetická folie o tloušťce 0,9 mm
- ▶ Odolává ropným látkám, zředěným kyselinám, louhům apod.
- ▶ Možnost opakovaného použití
- ▶ K dispozici ve 3 základních rozměrových variantách



GALERIE



Použití

Nástěnná skladovací deska



Připravena k použití



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

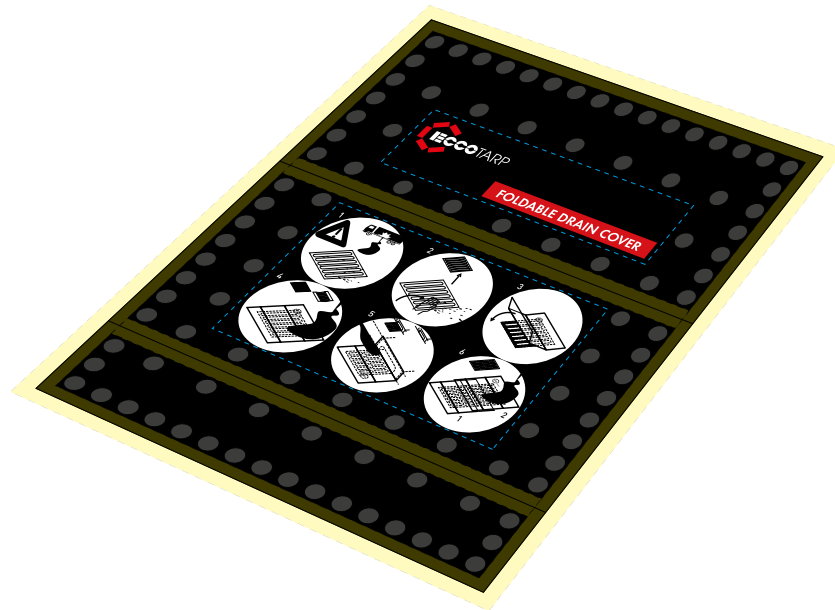
LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Kanalizační ucpávky

SKLÁDACÍ MEMBRÁNOVÁ KANALIZAČNÍ UCPÁVKA FDC

- Efektivní ochrana všech ocelových a horizontálních plastových kanalizačních vpustí
- Použitelná i pro žlabové kanály nebo vpusti s bočním vtokem
- Lehká, skladná, opakovaně použitelná
- Účinnost ucpávky se zvyšuje vlivem hydrostatického tlaku
- Chemicky odolný materiál

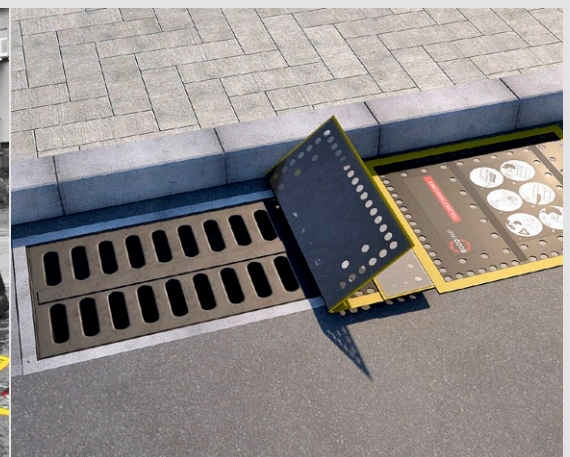
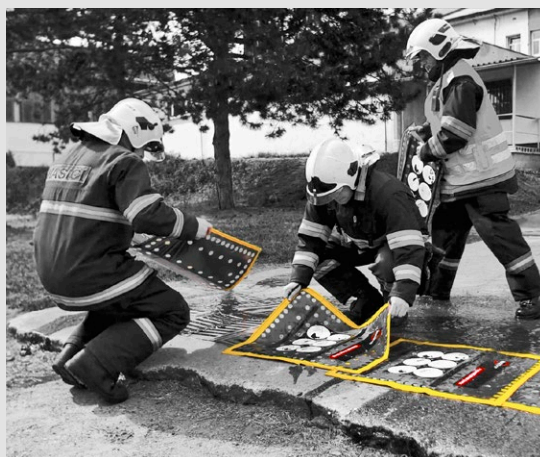


Podrobné informace

Katalog

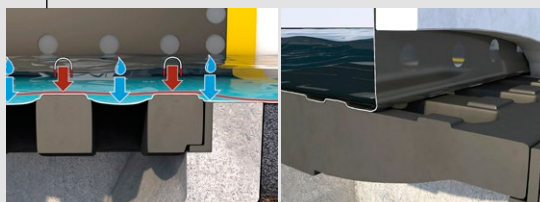
Web

GALERIE



Použití

Detail funkce hydrostatického tlaku



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Podlahové bariéry

PODLAHOVÁ ET BARIÉRA

- ▷ Spolehlivě zabrání šíření uniklých kapalin na podlaze
- ▷ Neomezený rozsah a tvar za použití rohových a spojovacích dílů
- ▷ Bariéra je vyrobena z chemicky odolné pryže, kterou k podlaze fixují nerezové kotvící plechy
- ▷ Snadná montáž
- ▷ Při správně provedené instalaci 100% nepropustnost
- ▷ Vysoká odolnost – možno opakovaně přejíždět vysokozdvížným nebo paletovým vozíkem
- ▷ Vhodná pro vnitřní i venkovní použití
- ▷ Chemicky odolný silikonový tmel pro zajištění dokonalé nepropustnosti bariéry

Podrobné
informace



Katalog



Web

GALERIE



Použití

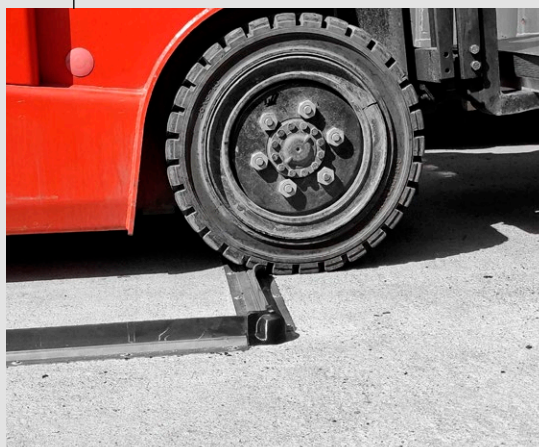


100% nepropustnost díky použitému silikonovému tmelu

Skládací konstrukce pro vytvoření jakéhokoliv rozměru



Bariéra bez poškození odolá opakovanému přejetí vozové techniky



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

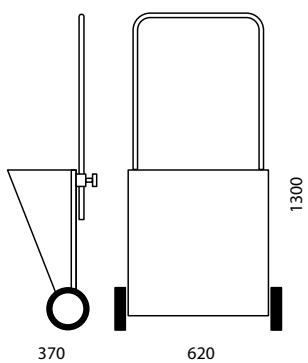
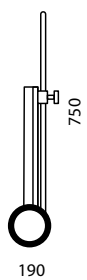
LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN



Posypové vozíky

SKLÁDACÍ POSYPOVÝ VOZÍK SDC 03 PLUS

- Pro rychlou a rovnoměrnou aplikaci sorbentu nebo jiných posypových látek (kromě posypové soli)
- Ideální pro rovnoměrnou aplikaci posypu na větších plochách bez zbytečného plýtvání sorbentem
- Skládací konstrukce šetří místo při skladování nebo převozu prázdného vozíku
- Objem násypky 65 litrů
- Hmotnost vozíku bez sorbentu je 13 kg
- Magnetické prvky pro komfortní obsluhu výrobku**
 - magnetická patní podpěra pro zajištění stability vozíku při plnění sorbentem – ovládání špičkou boty
 - magnetický kryt sypání sorbentu pro regulaci hustoty posypu – ovládání špičkou boty



GALERIE



Použití

Snadno nastavitelné magnetické prvky
– magnetický kryt sypání sorbentu a magnetická patní podpěra



ZÁCHYT UNIKAJÍCÍCH KAPALIN

STOP ŠÍŘENÍ UNIKLÝCH KAPALIN

LIKVIDACE UNIKLÝCH KAPALIN

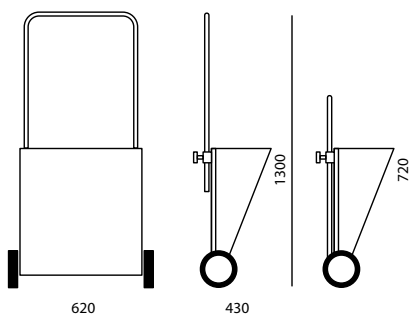


Posypové vozíky



PLECHOVÝ POSYPOVÝ VOZÍK SDC 05

- Pro okamžitou aplikaci sorbentu
- Ideální pro rovnoměrnou aplikaci na větších plochách bez zbytečného plýtvání sorbentem
- Možnost uskladnění v pohotovostní poloze na vhodném místě např. ve výrobní hale nebo skladu, na čerpací stanici, na letišti, v dílnách, autoservisech apod.
- Pro všechny běžně používané druhy sorbentů
- Jednoduše nastavitelná hustota a šíře posypové stopy
- Plechová konstrukce chrání sorbent v násypce před vlhkostí, díky čemuž je vozík neustále připraven k okamžitému použití, aniž by došlo k degradaci připraveného posypového materiálu
- Objem násypky 65 litrů
- Hmotnost vozíku bez sorbentu je 22 kg



GALERIE



Rovnoměrný posyp sorbentu

Použití

Manuálně nastavitelné prvky

