

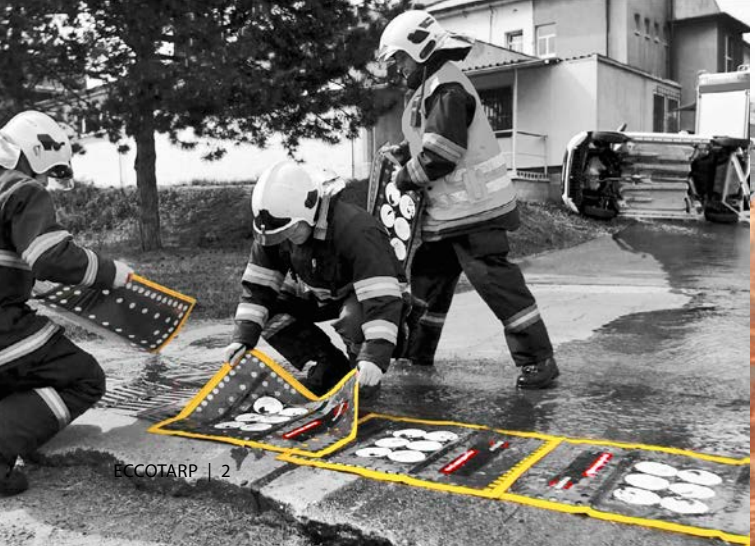


Skládací prostředky  
pro ochranu životního  
prostředí, osob a předmětů

**Katalog  
produků**



Vývoji a testování produktů věnujeme maximum času a pozornosti. Řešíme konstrukční detaily, design, při vývoji spolupracujeme s hasičskými sbory, zkoušíme výrobky při zásazích v terénu...





# OBSAH



## Skládací záhytné vany

ECCOTARP  
CARGO  
ANTISTATIC  
DECON  
RAIL  
UNIQUE

6

## Pohotovostní skládací záhytné vany

FASTER  
EC 01  
EC 02

18

## Velkoplošné skládací záhytné vany

LARGE  
HEAVY DUTY

Skládací karanténní kontejner na dohašování a ochlazování elektromobilů a hybridních vozů

22

## Velkokapacitní skládací nádrže

Samonosná nádrž ET HX, ET OCT  
Velkokapacitní nádrž se skládací konstrukcí ET TANK

28

## Kanalizační ucpávky

MDC  
FDC  
NDC

32

## Posypové vozíky

Skládací posypový vozík SDC 03 PLUS  
Plechový posypový vozík SDC 05

38

## Navíječe požárních hadic

Elektrický navíječ požárních hadic ET-ROLLER 6  
Elektrický navíječ požárních hadic ET-ROLLER 7

42

## Ostatní

Teplotní alarm ET TEMP ALARM  
Skládací záhytná úkapová podložka ET P  
Skládací záhytný průmyslový trychtýř IFF  
Dekontaminační nášlapné rohože DM  
Podlahová ET Bariéra  
Nepropustná havarijní vložka do sudu ET IL  
Fasádní lišta ET FD

46

## Listiny chemické odolnosti

56

## Kontakty

67



# Skládací záhytná vana **ECCOTARP**

Skládací záhytná vana je určena pro ochranu životního prostředí, osob a předmětů při nežádoucím úniku vody, ropných a chemických látek. Záhytné vany jsou dodávány v několika rozměrových variantách. Větší rozměry je možné využít i jako velkoobjemové zásobníky nebo přečerpávací nádrže.



- ▷ Možnost tvarování okolo překážky
- ▷ Okamžité sestavení i v těžko přístupných místech
- ▷ Snadná manipulace
- ▷ Maximální nosnost 200 kg
- ▷ Integrovaný ukazatel výšky hladiny zachycené látky
- ▷ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem



Rychle a jednoduše složitelná  
vana k zachycení nebezpečných  
unikajících látek



## Varianty produktu

Vana **XL LOW** je vhodná k improvizované dekontaminaci osob, protože je oproti **XL HIGH** nižší.

Vana **EASY PACK** má výztuhy v bočnicích více členěné, díky čemuž se lépe tvaruje okolo překážky a lze ji složit do menšího balení.

Vana **SHALLOW** má výhodu použití v těžko dostupných nízkých či úzkých prostorách.

Je možné ji použít i jako úkapovou při stáčení a přelévání kapalin.

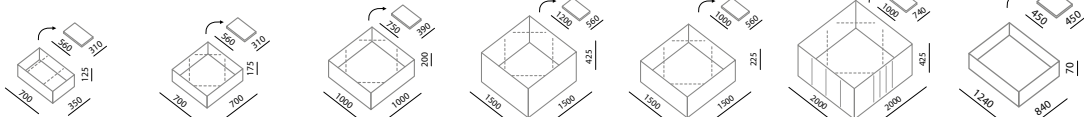
## Technické detaily

Všechny záhytné vany jsou samonosné, vyrobené z povrstvené tkaniny PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>. Materiál krátkodobě odolává kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Do boků van jsou zavařeny polypropylenové výztuhy pro zpevnění tvaru. K manipulaci slouží manipulační popruhy na obou koncích zakončené bezpečnostní karabinou s maximální nosností do 200 kg.

Teplotní rozsah použití záhytné vany je -30 °C až +70 °C.

Taška na vanu je standardní součástí výrobku. Jako doplňkové příslušenství nabízíme rezistenční vložku a speciální podložku pod dno vany. Obojí výrazně prodlouží životnost samotné vany.

Výrobek je chráněný užitným vzorem č. 22118 u Úřadu průmyslového vlastnictví.



Název	ET 01 S	ET 02 M	ET 03 L	ET 04 XL HIGH	ET 041 XL LOW	ET 051 XXL EASY PACK	ET 06 SHALLOW
Rozměry nádrže (mm)	350 × 700 × 125	700 × 700 × 175	1000 × 1000 × 200	1500 × 1500 × 425	1500 × 1500 × 225	2000 × 2000 × 425	1240 × 840 × 70
Objem (l)	25	75	175	900	450	1600	50
Rozměry plachty (mm)	950 × 350	1050 × 700	1400 × 1000	2350 × 1500	1950 × 1500	2850 × 2000	1380 × 840
Rozměry balení (mm)	560 × 310 × 130	560 × 310 × 130	750 × 390 × 130	1200 × 560 × 100	1000 × 560 × 100	1000 × 740 × 120	450 × 450 × 80
Hmotnost (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	23,2	2,9
Standardní příslušenství							
Taška (mm)	260 × 520	345 × 580	500 × 810	600 × 1240	600 × 1050	800 × 1050	350 × 450
Volitelné příslušenství za příplatek							
Podložka (mm)	1000 × 500	1250 × 1250	1250 × 1250	2200 × 2200	2200 × 2200	2200 × 2200	1250 × 1250
Rezistenční vložka ET 11-16	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Výpustný otvor D25/jiný		ano	ano	ano	ano	ano	
Kulový ventil D25/jiný		ano	ano	ano	ano	ano	
5m hadice se spojkou D25		ano	ano	ano	ano	ano	

Pozn.: Rezistenční vložka ET 11-16 ve stejných velikostech jako nádrže k prodloužení životnosti vany. Odolává kyselinám a loupům (viz Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu).



# Skládací záhytné vany **CARGO EUR** a **CARGO DP**

Záhytná vana určená ke krátkodobému skladování technických kapalin, ropných produktů a chemikálií v případě havárie. Dále je použitelná jako prevence při manipulaci se sudy a kanystry umístěnými na paletách.



- ▷ Optimalizovaný rozměr vany pro přesné sestavení kolem palety
- ▷ Snadná manipulace s vanou s vysokozdvížným či paletovým vozíkem
- ▷ Varianta s úchyty nebo bez úchytů
- ▷ Nádrž pro 210/300 litrů sestavená během několika sekund
- ▷ Integrovaný ukazatel výšky hladiny zachytávané látky
- ▷ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem



CARGO EUR Plus  
s manipulačními  
úchyty

CARGO EUR bez  
manipulačních  
úchytů



**Tvarem a velikostí speciálně  
vyvinuté pro aplikaci  
v průmyslu a dopravě**



Příklady použití



Detail manipulačního úchytu



Detail háčku



Detail skládání rohů



Možnost vybavení vany výpustným otvorem a kulovým ventilem



Výrobek je chráněný užitným vzorem č. 31294 u Úřadu průmyslového vlastnictví.

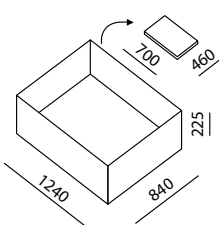


## Varianty produktu

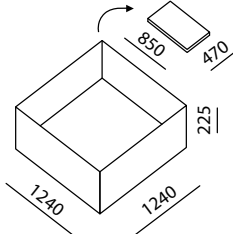
Skládací záhytné vany CARGO jsou standardně dodávány ve dvou rozměrech, v modré barvě a ve variantě s postranními úchyty (**CARGO EUR Plus, CARGO DP Plus**) nebo bez úchytt (CARGO EUR, CARGO DP).

## Technické detaily

Vany jsou samonosné, vyrobené z povrstvené tkаниny PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>. Materiál krátkodobě odolává kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Do boků van jsou zavařeny odlehčené polypropylenové výzdušky pro zpevnění tvaru. Teplotní rozsah použití vany je -30 °C až +70 °C. Taška na záhytnou vanu je standardní součástí výrobku. Jako doplňkové příslušenství nabízíme speciální podložku pod dno vany.



ET 061 CARGO EUR



ET 062 CARGO DP

Název	ET 061 CARGO EUR	ET 062 CARGO DP
Rozměry nádrže (mm)	1240 × 840 × 225	1240 × 1240 × 225
Objem (l)	210	300
Rozměry plachty (mm)	1700 × 1300	1700 × 1700
Rozměry balení (mm)	700 × 460 × 80	850 × 470 × 80
Hmotnost (kg)	4,5	7
Standardní příslušenství		
Taška ET 07 (mm)	770 × 550	890 × 550
Volitelné příslušenství za příplatek		
Podložka	ano	ano
Výpustný otvor D25/jiný	ano	ano
Kulový ventil D25/jiný	ano	ano
5m hadice se spojkou D25	ano	ano



# Skládací záhytná vana **ANTISTATIC**

Vana je určena pro záchyt, přemístění nebo krátkodobé skladování nebezpečných látek i běžných technických, ropných a chemických produktů. Je vyrobena ze speciální antistatické folie, která zaručuje její předepsanou vodivost pro použití v prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu.



- ▷ Pro bezpečný záchyt nebezpečných látek v prostředí se zvýšeným rizikem výbuchu
- ▷ Rychlé sestavení i v těžko přístupných místech
- ▷ Tvarovatelná konstrukce
- ▷ Snadná manipulace díky integrovaným držadlům
- ▷ Manipulačně jednoduchý zámek vany s dvojitým jištěním uzávěru



**Speciální záhytná vana pro  
zásah v prostředí se zvýšeným  
nebezpečím výbuchu**



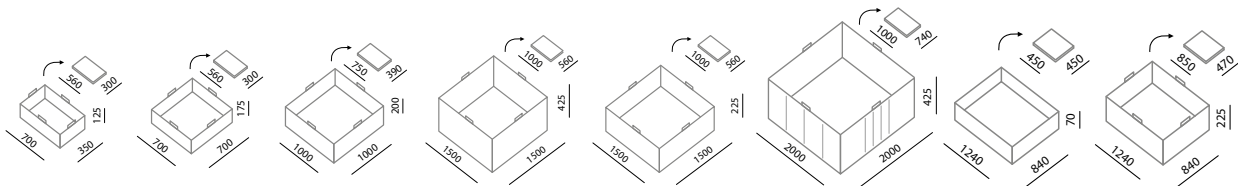
## Varianty produktu

Záhytné vany jsou dodávány v několika rozměrových variantách. Typy van „ET 02 A“ a „ET 061 A CARGO EUR“ odpovídají německým normám „Beladungsnorm DIN 14555-3:2016-12 (Rüstwagen RW) a DIN 14555-12:2015-04 (Gerätewagen Gefahrgut GW-G)“.

## Technické detaily

Skládací záhytné vany ANTISTATIC jsou vyrobeny ze speciálního PES/PVC materiálu s vysokou vodivostí (elektrický odpor je menší než  $10^9 \Omega$ ). Použité komponenty jsou vyrobeny z nejiskřivých materiálů. Vana i komponenty jsou antistatické a určené především do prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu. Do boků van jsou zavařeny výztuhy pro zpevnění tvaru. Teplotní rozsah použití vany je  $-10^{\circ}\text{C}$  až  $+70^{\circ}\text{C}$ . Jako příslušenství nabízíme antistatickou podložku pod dno vany. Vany jsou dodávány v přepravních obalech bez antistatické úpravy.

Výrobek je chráněný užitným vzorem č. 31294 u Úřadu průmyslového vlastnictví.



Název	ET 01 A	ET 02 A	ET 03 A	ET 04 A HIGH	ET 041 A LOW	ET 051 A EASY PACK	ET 06 A SHALLOW	ET 061 A CARGO EUR
Rozměry nádrže (mm)	350 x 700 x 125	700 x 700 x 175	1000 x 1000 x 200	1500 x 1500 x 425	1500 x 1500 x 225	2000 x 2000 x 425	1240 x 840 x 70	1240 x 840 x 225
Objem (l)	25	75	175	900	450	1600	50	210
Rozměry plachty (mm)	950 x 350	1050 x 700	1400 x 1000	2350 x 1500	1950 x 1500	2850 x 2000	1380 x 840	2850 x 840
Rozměry balení (mm)	560 x 300 x 120	560 x 300 x 120	750 x 390 x 130	1000 x 560 x 100	1000 x 740 x 120	450 x 450 x 80	850 x 470 x 80	
Hmotnost (kg)	2,0	2,1	4,2	11,6	6,3	15,4	2,9	4,4
Volitelné příslušenství za příplatek								
Podložka (mm)	1000 x 500	1300 x 1300	1300 x 1300	2200 x 2200	2200 x 2200	2200 x 2200	1300 x 1300	1740 x 1340



# Skládací záhytná vana DECON

**Pro bezpečnou  
a efektivní  
dekontaminaci osob**

Skládací záhytná vana speciálně vyvinutá na základě požadavků složek HZS pro dekontaminaci osob nebo zařízení, případně pro záchyt nebezpečných látek v případě ekologické havárie. Tvarovatelná konstrukce vany umožňuje její použití kdekoliv v terénu i na těžko přístupných místech. Rozměr vany je optimalizovaný pro dekontaminaci osoby s roztaženými pažemi.



- ▷ Optimalizovaný rozměr  $2 \times 2 \times 0,2$  m
- ▷ Rychlé sestavení kdekoliv v terénu
- ▷ Tvarovatelná konstrukce umožňuje použití i v prostoru s překážkami
- ▷ Postranní úchyty pro snadnou manipulaci
- ▷ Pevnou stabilitu zabezpečují boční vzپery
- ▷ Výpustný otvor pro snadnější odčerpání či vypuštění kontaminovaných látek





Skládací záchranná vana DECON



Dekontaminační nášlapné rohože



## Technické detaily

Vana je samonosná, s bočními vzpěrami, vyrobená z povrstvené tkaniny PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>. Materiál krátkodobě odolává kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Do boků van jsou zavařeny polypropylenové výztuhy pro zpevnění tvaru. Boční vzpěry zaručují pevnou stabilitu vany. K manipulaci slouží postranní manipulační úchyty. Záchranná vana je opatřena výpustným otvorem, který je překryt krycí légou a slouží k vypuštění vany bez použití ponorného čerpadla. Vana je díky tomuto prvku použitelná nejen k dekontaminaci, ale také v případě potřeby i jako standardní záchranná vana.

Teplotní rozsah použití záchranné vany je -30 °C až +70 °C.

Taška na vanu je standardní součástí výrobku.

Volitelné příslušenství: rezistenční vložka a speciální podložka pod dno vany pro výrazné prodloužení její životnosti. Jako volitelné příslušenství dále nabízíme speciální nášlapné dekontaminační rohože, které výrazně podporují zvýšení efektivity dekontaminačního procesu – podrobné informace na straně 52.

Název	Rozměry (mm)	Objem (l)	Rozměry balení (mm)	Hmotnost (kg)
<b>ET 05 DECON D25</b>	2000 × 2000 × 200	650	900 × 550 × 200	14,5
<b>Standardní příslušenství</b>				
Taška	915 × 565	–	–	0,5
<b>Volitelné příslušenství za příplatek</b>				
Podložka	2200 × 2200	–	600 × 420 × 50	3,25
Rezistenční vložka	1990 × 1990 × 200	650	560 × 300 × 120	4,6
Dekontaminační nášlapné rohože – viz str. 52	470 × 470 × 80/ks	–	–	9,5/ks



# Skládací záhytná vana RAIL

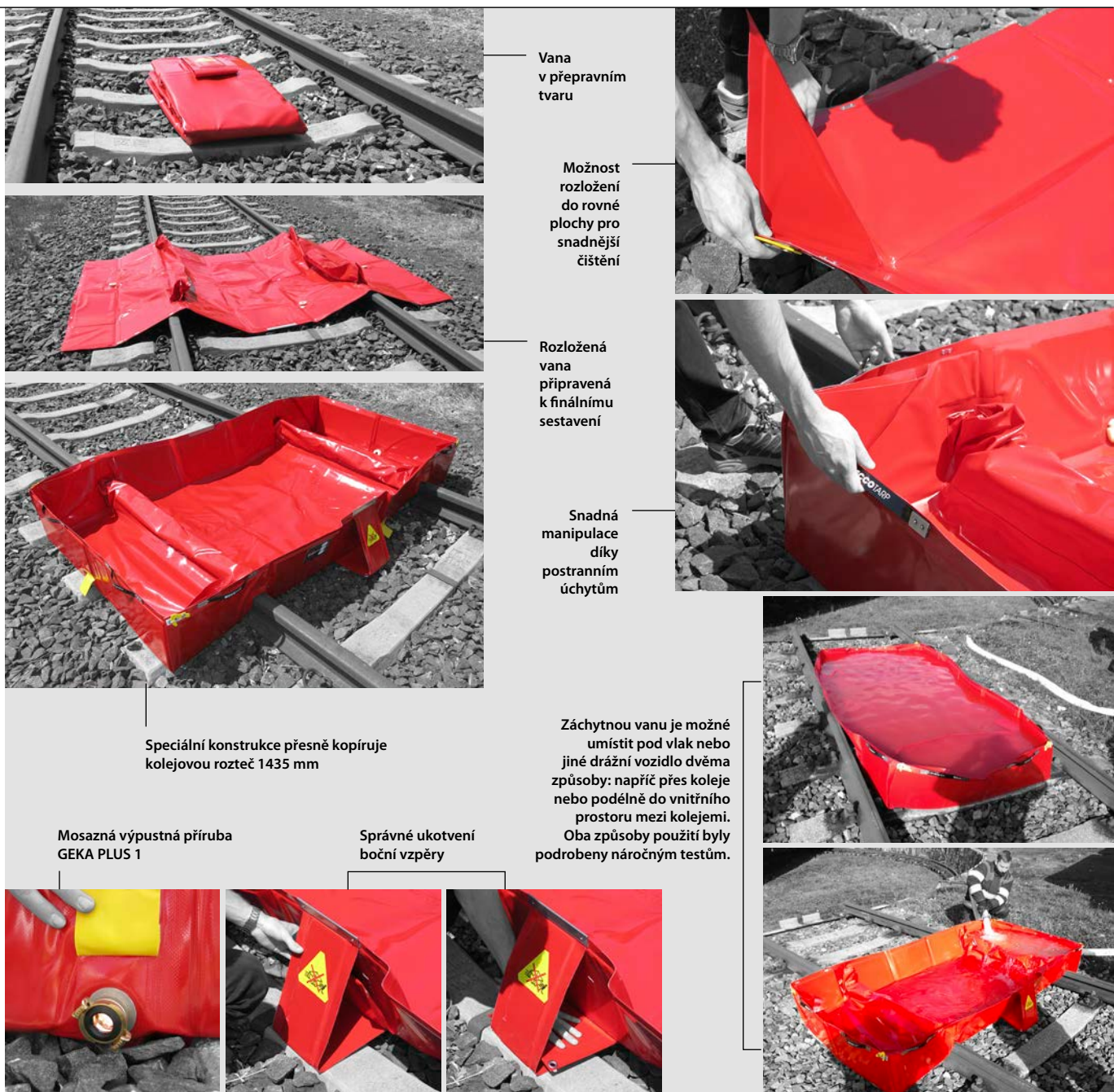
**Skládací záhytná vana s konstrukcí navrženou pro použití v drážním kolejisti.** Vana je určena pro ochranu životního prostředí, osob a předmětů při nežádoucím úniku nebezpečných látek z vlaků a jiných kolejových vozidel. Speciálně tvarovaná konstrukce je vyvinuta tak, aby přesně kopírovala rozteč kolejíště, ale zároveň umožňovala i použití bez kolejové opory. Ideální využití vany je např. při nehodách na železnici, na nádražích, v železničním depu, při odstavce naplněných vlakových cisteren, apod.



- ▷ Konstrukce přesně navržená pro použití v kolejisti (rozchod 1435 mm)
- ▷ Možnost tvarování vany okolo překážky
- ▷ Rychlé sestavení
- ▷ Snadná manipulace
- ▷ Maximální nosnost 200 kg
- ▷ Objem 800 l
- ▷ Boční vzpěry pro zajištění větší stability
- ▷ 3 výpustné příruby GEKA PLUS 1

**Speciálně navržená  
pro použití  
v kolejové dopravě**





## Technické detaily

Skládací záhytné vany RAIL jsou samonosné, vyrobené z povrstvené tkaniny PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>. Materiál krátkodobě odoláv kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Do boků van jsou zavařeny polypropylenové výztuhy pro zpevnění tvaru. Pevnou stabilitu zabezpečují přidané vnější boční vzpěry. K manipulaci s vanou slouží postranní úchyt. Vana se dá velmi snadno rozložit do rovné plochy, čímž je umožněno její důkladné vyčištění. Taška na vanu je standardní součástí výrobku. Vana je standardně vybavena 3 výpustnými přírubami GEKA PLUS 1. Maximální nosnost vany je 200 kg. Teplotní rozsah použití je -30 °C až +70 °C.

Vanu je možné vyrobit v různých velikostech dle individuálních požadavků zákazníka.

Název	Rozměry sestavené vany (h × š × v)	Rozměry v přepravním (nesloženém) stavu (h × š × v)	Objem	Hmotnost
<b>ET RAIL</b>	1210 × 2500 × 330 mm	920 × 500 × 170 mm	800 l	12 kg
<b>Standardní příslušenství</b>				
<b>Taška</b>				
<b>Volitelné příslušenství za příplatek</b>				
<b>Kulový ventil D25/jiný</b>				



# Skládací záhytná vana UNIQUE

Záhytná vana je navržena speciálně pro záchyt unikajících nebezpečných látek v průmyslových halách a skladech.

Díky jednoduché konstrukci složené pouze ve 2 krocích a široké škále materiálů, ze kterých je možné vanu vyrobit, je vhodná do jakéhokoliv prostředí. Může být umístěna pod nádrže s chemickými látkami, IBC kontejnery, potrubí, barelly apod. Zároveň může být použita i jako záhytná vana v případě dekontaminace strojů a vozidel.



- ▷ Sklápací vzpěry umožňují vjezd, výjezd a průjezd vanou
- ▷ Jednoduché sestavení pouze ve 2 krocích
- ▷ Výroba na míru dle konkrétních požadavků – jakákoli velikost
- ▷ Vanu je možné přizpůsobit jakémukoliv účelu a prostředí – možnost volby materiálu pro velmi široké spektrum mechanické, chemické, požární, případně elektrostatické odolnosti
- ▷ Vanu je možné kompletně rozložit do podoby rovné plochy a pohodlně umýt
- ▷ 2 typy bočních vzpěr – pevná a skládací
- ▷ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem
- ▷ Výhodná cena
- ▷ Rychlé dodání
- ▷ V případě potřeby lze vanu uskladnit ve složeném stavu minimálních rozměrů



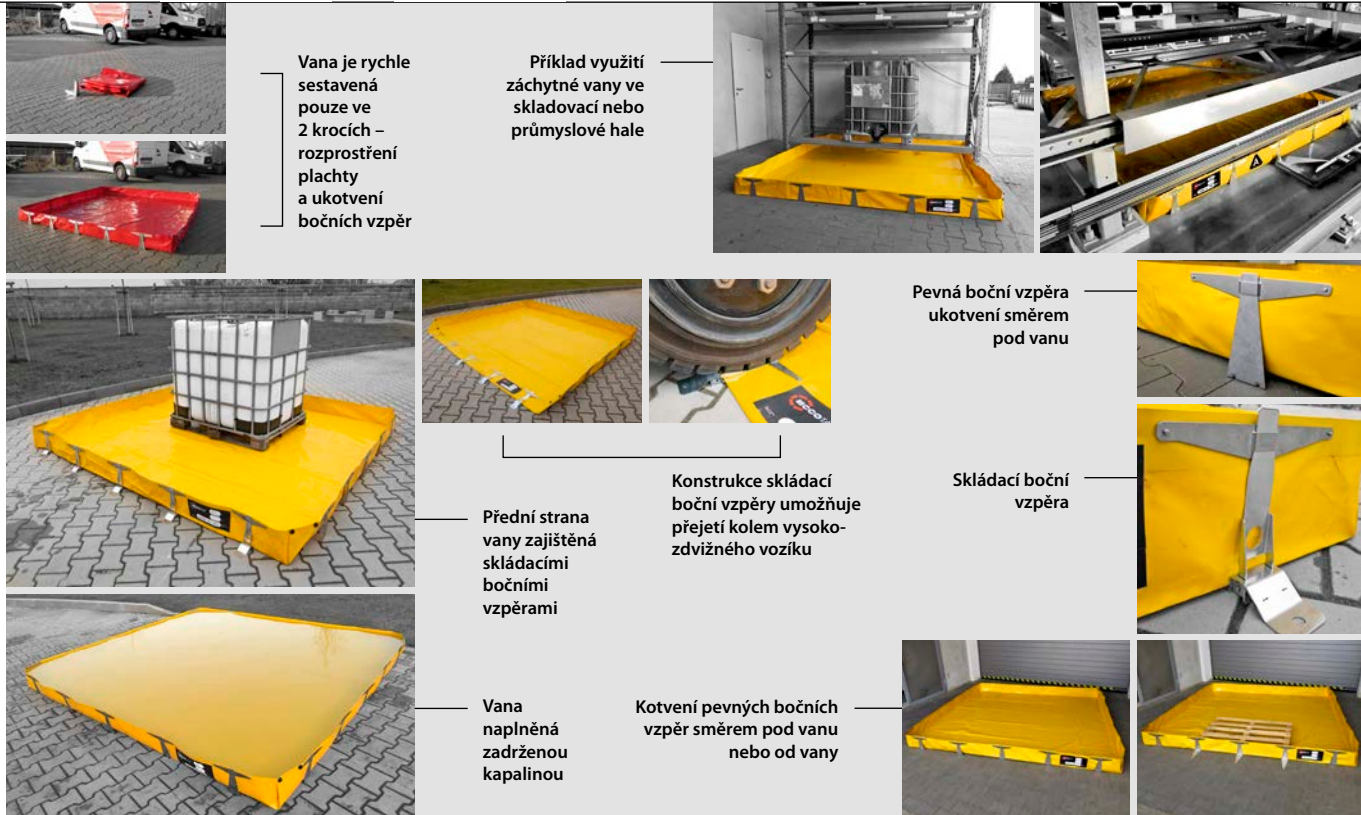
Jednoduchý a efektivní  
prostředek pro záchyt  
unikajících látek nejen  
v průmyslu



Skládací záchranná vana UNIQUE



Sklápací boční vzpěra



## Technické detaily

Vana je vyráběna z odolných průmyslových textilií se speciální povrchovou úpravou různých stupňů požární a mechanické odolnosti. Vnější boční vzpěry po celém obvodu vany jsou opatřeny speciálním Quick-Lock zámkem a jsou vyrobeny z odolné nerezové oceli (příp. z pozinkované oceli). Skládají se z odnímatelné stabilizační části (pevná varianta a/nebo skládací varianta) a části, která je nedílnou součástí horního okraje vany a je vybavena zmíněným jednoduchým Quick-Lock zámkem, do kterého se vzpěra jednoduše ukotví. Díky tomuto principu je vana rychle sestavena pouze ve dvou krocích – rozprostření plachty a ukotvení bočních vzpěr.

Montáž pevných bočních vzpěr se přednostně provádí směrem pod dno vany. Výhodou je, že v případě potřeby umožňuje konstrukce zámků vzpěr vany montáž těchto vzpěr také směrem od vany, např. je-li ve vaně umístěna paleta nebo jiný předmět zasahující těsně k vnitřnímu okraji vany.

Použití a montáž skládací varianty boční vzpěry jsou rychlé a umožňují budoucí řízení sklopení boku vany např. z důvodu potřeby najetí do prostoru vany vysokozdvížným vozíkem. Konstrukce vzpěry umožňuje její přejít vozíkem, aniž by došlo k poškození vany nebo vzpěry.

**Pozor!** Je-li více pevných bočních vzpěr za sebou na jedné straně vany nasazeno směrem od vany, je nutné zajistit stabilitu vany jejich zatištěním, nebo jiným ukotvením k podlaze. Každou vanu lze v případě potřeby opatřit výpustným otvorem a kulovým ventilem. Tašku na vanu dodáváme na vyžádání.

Vzhledem k širokému spektru typů produktu je každá vana opatřena etiketou s konkrétní specifikací



## Specifikace materiálu a jeho chemická odolnost

Vanu je možné vyrobit dle požadavků zákazníka. Ten může specifikovat nejen velikost, ale po odborné konzultaci s obchodníkem také typ a barvu materiálu, ze kterého má být vana vyrobena, aby byla použitelná v konkrétním prostředí (průmyslové výrobní haly, průmyslové skladovny, aj.).

**Pozor** – níže uvedený příklad je pouze ilustrativní. Konkrétní možnosti kombinací vlastností materiálů je nutné konzultovat s obchodníkem.

## Požární odolnost:

- A – nehořlavé
- B – nesnadno hořlavé
- C – hořlavé

## Mechanická odolnost:

- A – 630 g/m<sup>2</sup>
- B – 640 g/m<sup>2</sup>
- C – 680 g/m<sup>2</sup>
- D – 900 g/m<sup>2</sup>
- E – 1300 g/m<sup>2</sup>

## Speciální vlastnosti:

- A – antistatická
- B – 100% vodou nepropustná
- N – žádné speciální vlastnosti

## Příklad:

UNIQUE / ADN / 800 l =  
Vana nehořlavá z 900 g PES/PVC, bez speciálních vlastností o objemu 800 l.



# Skládací záhytná úkapová vana FASTER

**Vana s unikátně navrženou rolovací skládací konstrukcí je určena nejen pro extrémně rychlý záchyt unikajících nebezpečných kapalin v terénu, ale je vhodná také pro údržbářské práce, čištění náradí, nástrojů a strojních součástí, pro krátkodobé skladování kanystrů, sudů, znečištěných dílů a zařízení. Použití ideálně v dílnách, výrobních halách, skladech s chemikáliemi apod.**

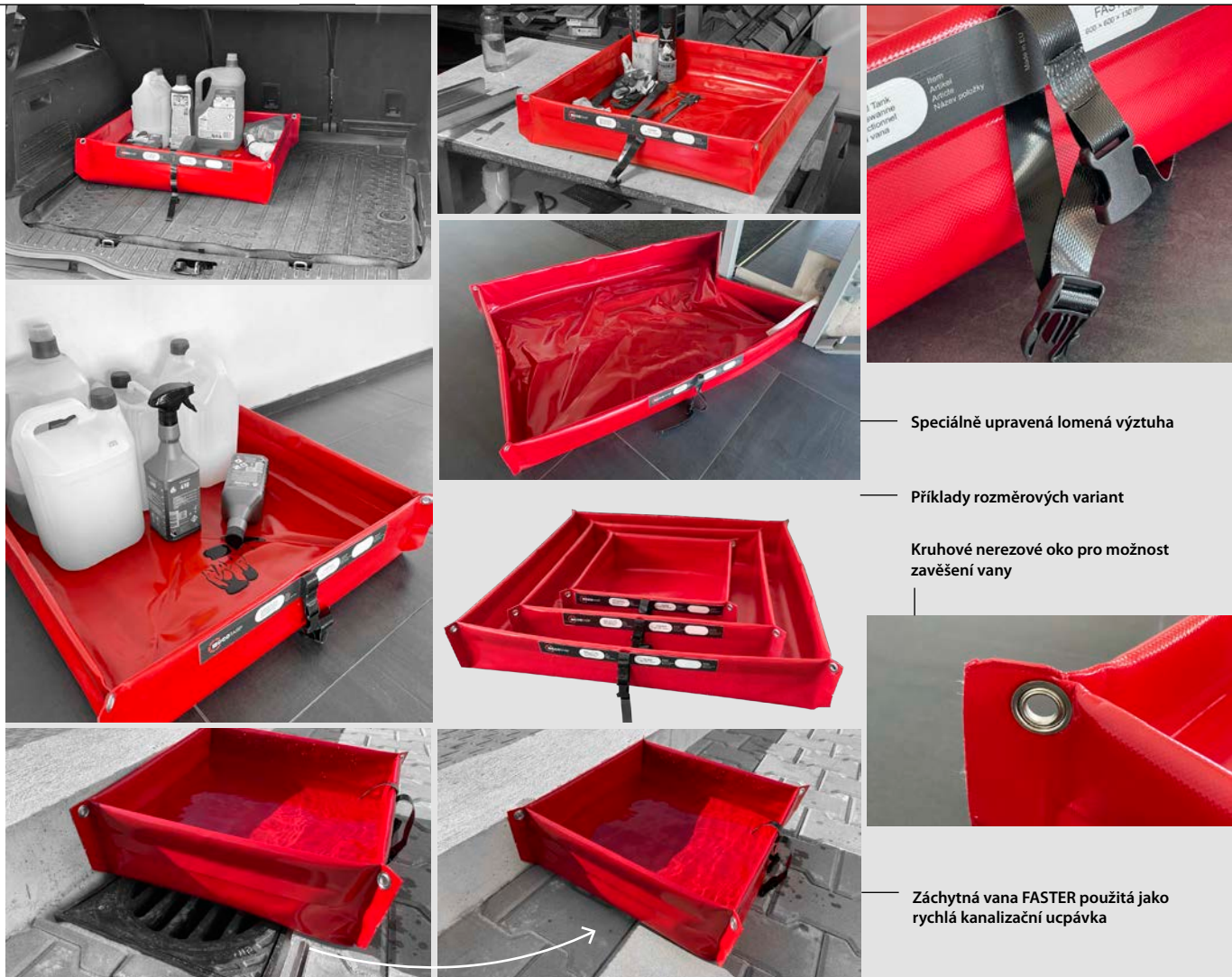


- ▷ Pro okamžitý záchyt unikajících látek i pro prevenci při skladování
- ▷ Jedinečná konstrukce zajíždící lepší stabilitu a pevnost vany
- ▷ Úsporný způsob skladování díky rolovací konstrukci vany
- ▷ Lomené výztuhy obdélníkových typů van umožňují částečnou tvarovatelnost konstrukce a umožňují použití v úzkých prostorách
- ▷ Pásek se sponou pro zajištění přepravního/skladovacího tvaru
- ▷ Oka v rozích pro možnost zavěšení
- ▷ Velmi nízká hmotnost
- ▷ Použití během několika sekund i v těžko přístupných místech
- ▷ Vhodná pro vnitřní i venkovní použití
- ▷ Široká škála rozměrových variant
- ▷ Možnost výroby v rozměrech dle požadavku zákazníka
- ▷ Možnost výroby z materiálů se speciálními vlastnostmi (antistatické, jinak chemicky nebo teplotně odolné, nehořlavé...)



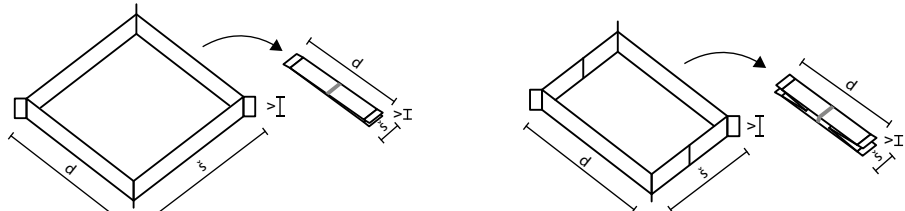
**Jednoduchá univerzální skládací úkapová vana pro skladování a záchyt unikajících nebezpečných látek, bezpečnou práci na dílně, odmašťování a mytí náradí.**



FASTER  
s pevnými  
výztuhamiFASTER  
s lomenými  
výztuhami

## Technické detaily

Vana je vyrobena z povrstvené tkaniny PES/PVC s vysokým stupněm chemické odolnosti, díky čemuž je použitelná pro záchyt širokého spektra nebezpečných kapalin, např. kyselin, zásaditých látek a ropných produktů (viz Listina chemické odolnosti). Stabilitu zajišťují svařené rohy a polypropylenové výztuhy s výším stupněm pevnosti implementované do horních okrajů vany. Vybrané typy van standardně disponují speciálně upravenými lomenými výztuhami, jež umožňují částečnou tvarovatelnost konstrukce. Tato funkce napomáhá při umístění vany do dispozicně obtížného místa, dovoluje tvarovat vanu okolo překážky nebo usnadňuje vypouštění zadržené tekutiny z vany. Přepravní tvar vany zajišťuje pásek zakončený plastovou karabinou, který se dá v případě potřeby jednoduše odebrat. Teplotní rozsah použití je -30 °C až +70 °C. Vana je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Po ekologické likvidaci zachycené látky je nutné vanu umýt příslušným neutralizačním prostředkem nebo mýdlovou vodou a vysušit, aby byla připravena pro další použití. Na výžádání lze vanu vyrobit v individuálních rozměrech dle přání zákazníka. V případě individuální výroby vany má zákazník možnost vybrat si také typ výztuhy – pevná/lomená. Vanu lze v případě potřeby vyrobit také ze speciálních materiálů s větší chemickou odolností a se sníženou hořlavostí.



Název	ET F 40	ET F 60	ET F 80	ET F 100	ET F 120	ET F 150	ET FS 40	ET FS 60	ET FS 80
Rozměry vany $d \times s \times v$ (mm)	400 × 400 × 130	600 × 600 × 130	800 × 800 × 130	1000 × 1000 × 130	1200 × 1200 × 130	1500 × 1500 × 130	500 × 400 × 130	800 × 600 × 130	1200 × 800 × 130
Rozměry vany ve skladovacím tvaru $d \times s \times v$ (mm)	450 × 90 × 50	650 × 100 × 60	850 × 100 × 60	1060 × 180 × 90	1260 × 180 × 90	1570 × 180 × 90	550 × 90 × 70	850 × 130 × 90	1260 × 180 × 90
Typ polypropylenové výztuhy na kratším boku vany	pevná	pevná	pevná	pevná	pevná	pevná	lomená	lomená	lomená
Objem (l)	20	46	83	130	187	292	32	62	124
Hmotnost (g)	620	1030	1445	3620	4525	5985	750	1270	3370



# Pohotovostní skládací záhytné vany EC 01 a EC 02

Univerzální skládací vaničky vhodné pro použití např. při haváriích a nehodách, kdy dochází k úniku nebezpečných látek. V rozloženém stavu minimalizují potřebu místa pro uskladnění. Důmyslná konstrukce umožňuje velmi rychlé složení bez použití náradí a doplňkových dílů. Materiál, provedení a nízká cena umožňují likvidaci vaničky společně s odpadem.

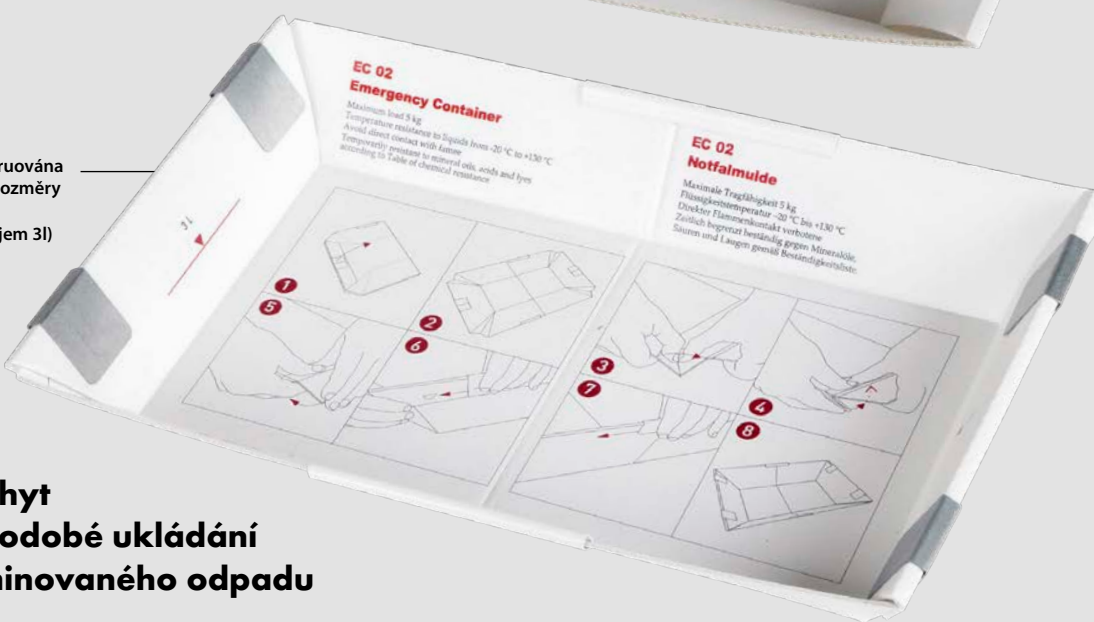


- ▷ Blesková připravenost
- ▷ Dva druhy – EC 01 (univerzální použití) a EC 02 (zkonstruována s ohledem na rozměry ADR sad)
- ▷ Nízká cena
- ▷ Odolává všem běžně se vyskytujícím chemikáliím
- ▷ Možnost likvidace společně s odpadem

EC 01 – univerzální použití  
(maximální objem 15l)



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



**Pro záchyt  
a krátkodobé ukládání  
kontaminovaného odpadu**



Postup složení  
je jednoduchý  
a rychlý



EC 02 –  
zkonstruována  
s ohledem  
na rozměry  
ADR sad



Příklady  
použití

Vany jsou  
stohovatelné



Ohnuté okraje  
slouží jako madla  
při manipulaci



## Technické detaily

Materiálem jsou speciální třívrstvé polypropylénové desky zaručující vysokou tuhost vaničky.

Vanička je vodotěsná a odolává povětrnostním livilům a chemickým látkám. Je použitelná při teplotách od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+130^{\circ}\text{C}$ . Samotný materiál je odolný teplotám do  $165^{\circ}\text{C}$ .

Chemická odolnost proti všem rozpouštědlům při  $20^{\circ}\text{C}$ , vodným roztokům organických solí, mineráliím, louhům a běžným kyselinám do teploty  $60^{\circ}\text{C}$  (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu).

Název	Rozměry (mm)	Rozměry v přepravním, nesloženém stavu (mm)	Hmotnost (g)	Maximální hmotnost náplně (kg)	Maximální naplnitelnost kapalinou (l)
<b>EC 01 (balení 5 ks)</b>	600 × 400 × 120	728 × 525 × 12	500	10	15 6 (při manipulaci)
<b>EC 02 (balení 5 ks)</b>	300 × 380 × 125	600 × 400 × 12	400	5	3



# Velkoplošná skládací záchytná vana LARGE

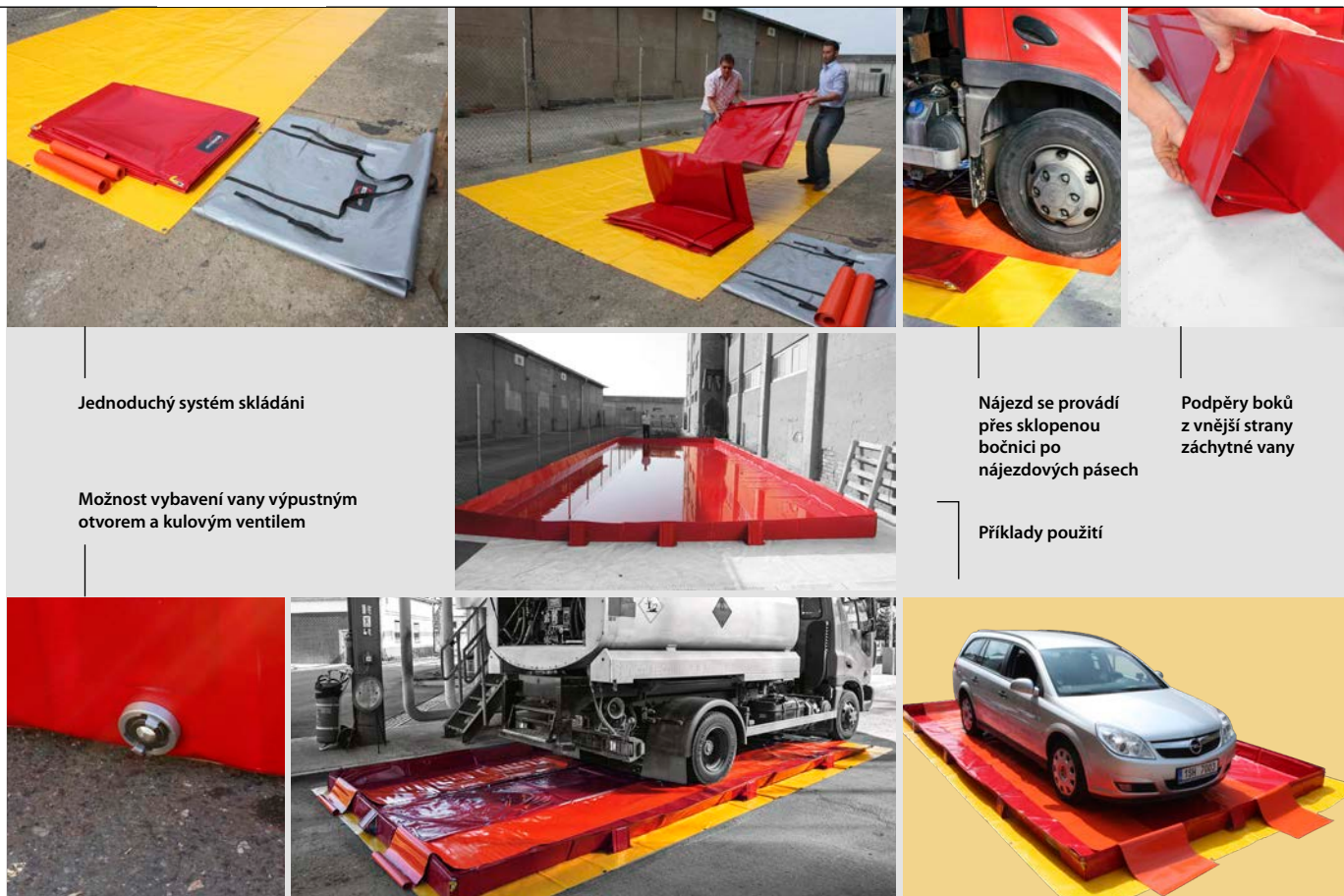
Záhytná vana určená především pro mobilní nasazení jako ochrana před únikem nebezpečných látek do půdy a vody. Je vhodná jako prevence při přečerpávání pohonných hmot z cisteren, při opravách a čištění vozidel a strojů, při dekontaminaci a mytí všech typů vozidel.



- ▷ Skladebnost
- ▷ Jednoduchá a rychlá příprava
- ▷ Snadný nájezd
- ▷ Unikátní patentově chráněné konstrukční řešení
- ▷ Nájezdové pásy a ochranná podložka jsou standardní součástí balení
- ▷ Možnost výroby dle individuálních požadavků zákazníka
- ▷ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem



**Průjezdná velkoplošná  
skládací záhytná vana  
s patentově chráněným  
konstrukčním řešením**



Jednoduchý systém skládání

Možnosť vybavení vany výpustným otvorem a kulovým ventilom

Nájezd se provádí přes sklopenou bočnicí po nájezdových pásech

Podpěry boků z vnější strany záchranné vany

Příklady použití

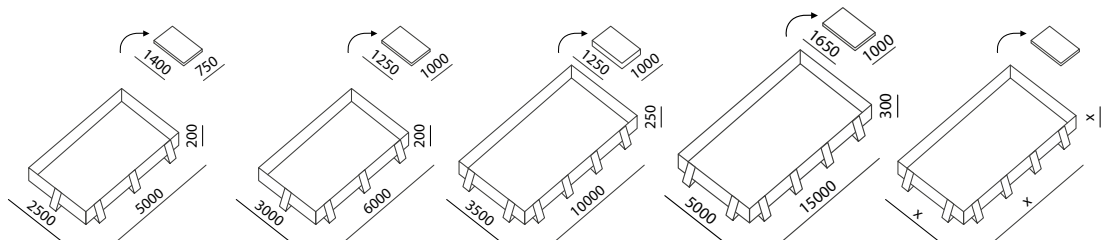
## Technické detaily

Oproti standardné vyráběným záchranným vanám je použito silnější PVC se speciální povrchovou úpravou, vyztužené polyethylenovou tkaninou (PES/PVC 900 g/m<sup>2</sup>). Materiál krátkodobě odoláv kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu).

Teplotní rozsah použití záchranné vany je od -30 °C až do +70 °C.

Taška na vanu, nájezdové pásky a ochranná podložka jsou standardní součástí výrobku.

Výrobek je chráněný užitným vzorem č. 22118 u Úřadu průmyslového vlastnictví.



Název	ET LARGE 111	ET LARGE 333	ET LARGE 444	ET LARGE 555	ET LARGE INDIVID
Rozměry (mm)	5000 × 2500 × 200	6000 × 3000 × 200	10000 × 3500 × 250	15000 × 5000 × 300	rozměry/barva dle požadavku zákazníka (x)
Objem (l)	2500	3600	8750	22500	
Rozměry složené vany (mm)	1400 × 750 × 150	1250 × 1000 × 150	1250 × 1000 × 350	1650 × 1000 × 200	
Hmotnost (kg)	51	76	150	275	
Standardní příslušenství					
Obal/taška	ano	ano	ano	ano	ano
Podložka (mm)	5500 × 3000	6500 × 3500	11000 × 4500	16000 × 6000	ano
Nájezdové pásky (mm)	6000 × 600	7000 × 600	11000 × 600	16000 × 600	ano
Volitelné příslušenství za příplatek					
Výpustný otvor D25/jiný	ano	ano	ano	ano	ano
Kulový ventil D25/jiný	ano	ano	ano	ano	ano
5m hadice se spojkou D25	ano	ano	ano	ano	ano



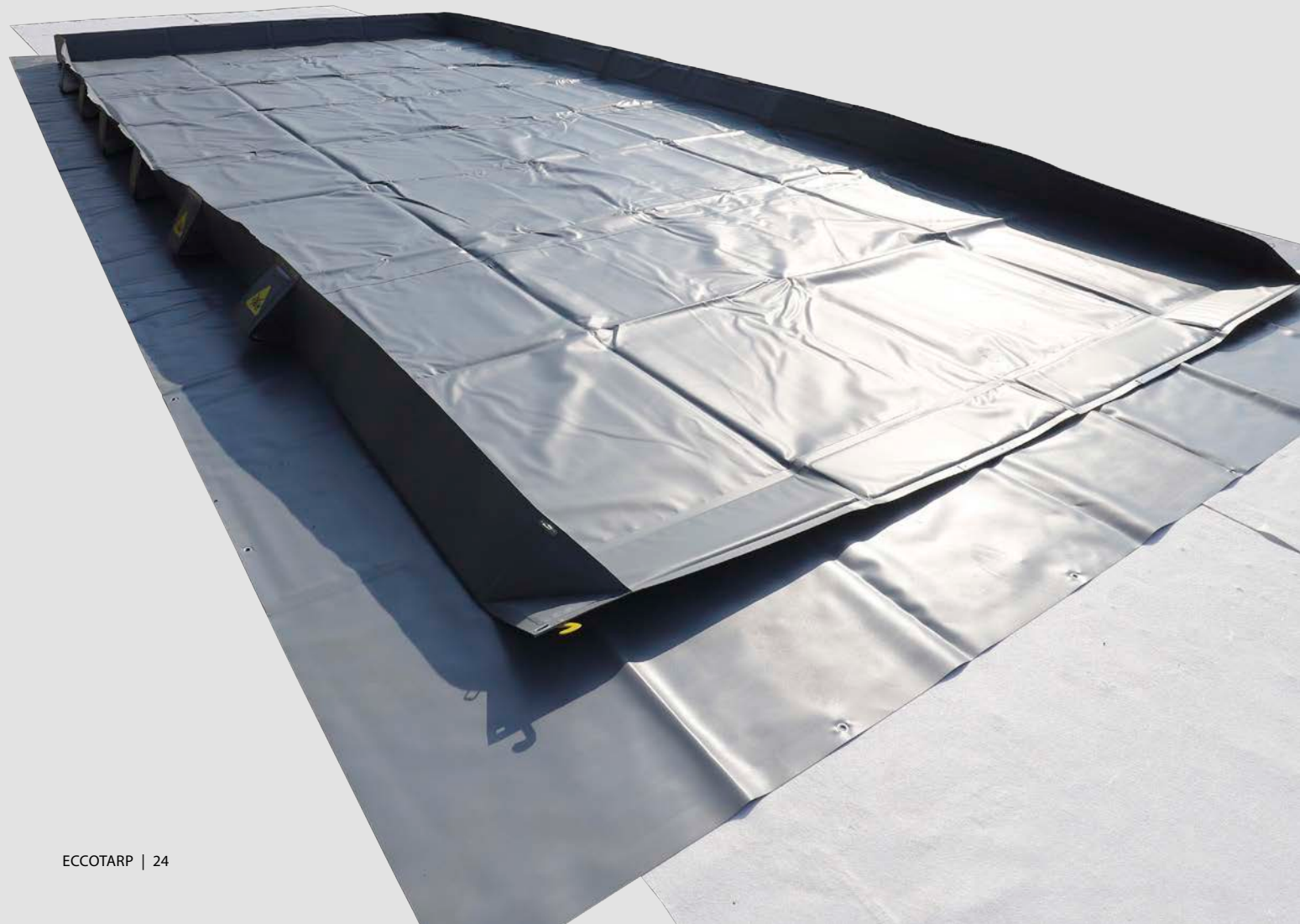
# Velkoplošná skládací záhytná vana **HEAVY DUTY**

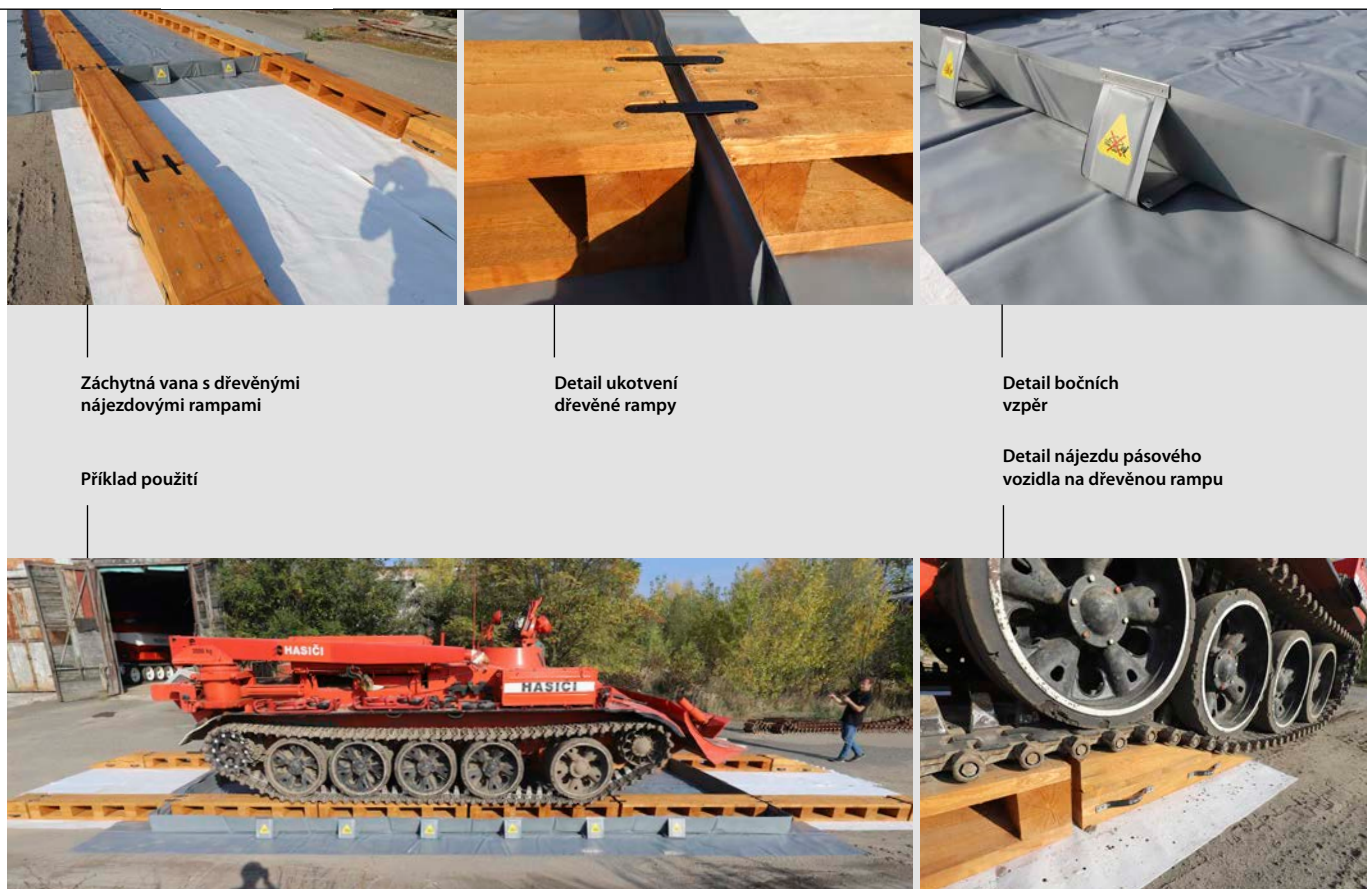
Záhytná vana je určena především pro mobilní nasazení jako ochrana před únikem nebezpečných látek do půdy a vody. Je vhodná jako prevence při čištění vozidel těžké vojenské a hasičské techniky a vozidel s vysokou zátěží. Byla navržena tak, aby odolala i extrémnímu tlaku, např. při dekontaminaci nebo mytí pásových vozidel (tanky, apod.).



- ▷ Extrémní odolnost
- ▷ Jednoduchá a rychlá příprava
- ▷ Snadný nájezd, výjezd i průjezd
- ▷ Unikátní patentově chráněné konstrukční řešení
- ▷ Nájezdové pasy a ochranné podložky jsou standardní součástí balení
- ▷ Možnost výroby dle individuálních požadavků zákazníka

**Extrémně odolná záhytná vana vhodná na mytí nebo dekontaminaci těžké techniky**





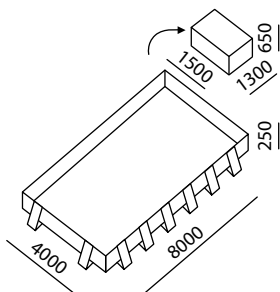
## Technické detaily

Oproti standardně vyráběným vanám jsou použity extrémně odolné materiály, které odolávají ropným produktům a kyselinám (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Teplotní rozsah použití vany je od -30 °C až do +70 °C.

K záhytné vaně se standardně dodávají dvě sady nájezdových pásov (spodní a vnitřní), podložka z netkané textilie a ochranná podložka ze silného PVC. Toto příslušenství výrazně zvyšuje odolnost a životnost samotné vany. V případě, že vana bude používána k čištění pásové techniky, je z praktického pohledu doporučené použít také dřevěné nájezdové rampy, které nejsou standardní součástí balení. Unikátní patentově chráněné konstrukční řešení skládání, výztuh a konstrukce venkovních podpěr boků umožňuje vyrobit záhytnou vanu podle individuálních potřeb zákazníka.

Vana byla podrobena zátěžovým testům.

Výrobek  
je chráněný  
užitním vzorem  
č. 22118 u Úřadu  
průmyslového  
vlastnictví.



Název	Rozměry (mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
ET 990 HD	8000 × 4000 × 250	8000	97
<b>Standardní příslušenství</b>			
<b>Obal/taška</b>			
Ochranná podložka z netkané textilie	9000 × 5000		
Ochranná podložka ze silného PVC	9000 × 5000		33
Nájezdové pásy 4 ks	12000 × 600/ks		26/ks
<b>Volitelné příslušenství za příplatek</b>			
Dřevěná rampa – celkem 16 ks bloků	12000 × 400/rampa		474/rampa
Středový blok pojezdu rampy – 1 ks	1950 × 400 × 250		55
Nájezdový blok rampy – 1 ks	1200 × 400 × 250		36
Kramle spojovací k dřevěné rampě – celkem 28 ks	215 × 145 × 35/ks		0,9/ks



# Skládací karanténní kontejner na dohašování a ochlazování elektromobilů a hybridních vozů

Rychlé a účinné řešení  
problémů s hašením  
požárů elektromobilů  
a hybridních vozů

Tento karanténní kontejner je svou konstrukcí a rozměry vyvinutý speciálně na dohašování a ochlazování elektromobilů a hybridních vozů jejich zaplavením vodou na nezbytně nutnou dobu. Zachlazení spodní části vozu, kde jsou umístěny trakční baterie, spolehlivě zamezí opětovnému vznícení baterie vozu a vzniku dalšího požáru.



- ▷ Zaplavení baterie elektromobilu a zabránění jejímu zvoucuvznícení
- ▷ Skládací konstrukce – v přepravním stavu zabere minimum místa – snadná přeprava
- ▷ Rychlé sestavení v terénu do 15ti minut
- ▷ Snadná manipulace
- ▷ Snadné natlačení vozu do prostoru kontejneru přes sklopený bok nádrže
- ▷ Vhodné pro skladování vraků elektromobilů
- ▷ Vyrobeno z chemicky odolného samozhášivého materiálu
- ▷ Vybaveno výpustným otvorem se záslepkou pro snadné napuštění nebo odvod kontaminované vody – součást řešení
- ▷ Rozměrové varianty dle přání zákazníka
- ▷ Kulový ventil – na objednání





Boční stěny kontejneru lze finálně sestavit až poté, kdy je auto umístěno do prostoru vany. Poté se kontejner napustí a dojde k zaplavení vozu.

#### Použití karanténního kontejneru

Karanténní kontejner naplněný vodou. Objem 14 400 l.

Složený kontejner v přepravním tvaru

Zajištění boku kontejneru pomocí žlutých háčků

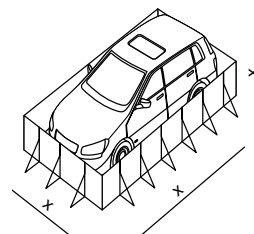
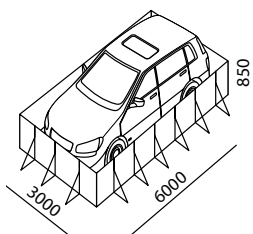
Detail boční vzpěry —



## Technické detaily

Při výrobě byla použita silnější poplastovaná textilie se speciální povrchovou úpravou v samozhášivém provedení, vyztužená polyethylenovou tkaninou (PES/PVC 900 g/m<sup>2</sup>). Materiál krátkodobě odolává kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Vnější odjímatelné boční vzpěry jsou vyrobeny z hliníku v kombinaci s nerezovou ocelí. Ke konstrukci kontejneru jsou vzpěry upevněny speciálním otvočným zámkem. Skládací konstrukce karanténního kontejneru umožňuje snadnou přepravu na místo určení a jeho následné rychlé sestavení v terénu. Kontejner může být v rozloženém stavu k dispozici také na speciálních místech určených pro skladování vyražených elektromobilů. V případě potřeby je možné kontejner okamžitě sestavit, naplnit vodou a použít.

Teplotní rozsah použití kontejneru je od -30 °C až do +70 °C. Kontejnery je možné dodávat v různých velikostech a objemech. Standardní rozměr nádrže je 6 000 × 3 000 × 850 mm. Kontejner je standardně vybaven výpustným otvorem se záslepkou. K zajištění životnosti výrobku vždy použijte ochrannou podložku pod dno kontejneru a nájezdovou vložku, které jsou nezbytnou součástí výrobku.



### Název

<b>Rozměry nádrže</b>	6000 × 3000 × 850 mm	rozměry dle požadavku zákazníka
<b>Objem nádrže</b>	14 400 l	
<b>Hmotnost nádrže</b>	207 kg	
<b>Boční vzpěra – hmotnost (počet vzpěr pro danou velikost nádrže)</b>	2,5 kg/ks (18 ks)	

### Standardní příslušenství

<b>Obal/taška</b>	ano (2 kg)	ano
<b>Ochranná podložka</b>	8700 × 5700 mm (34 kg)	ano
<b>Nájezdová vložka</b>	9800 × 3000 mm (30,5 kg)	ano
<b>Výpustný otvor B75</b>	ano	ano
<b>Celkové rozměry balení (nádrž, boční vzpěry, podložka, vložka)</b> při uvedené velikosti nádrže – přepravní box	1250 × 1250 × 1095 mm	

**Hmotnost balení (nádrž, boční vzpěry, podložka, vložka) při uvedené velikosti nádrže – bez přepravního boxu**

320 kg

### Volitelné příslušenství za příplatek

<b>Kulový ventil C52/B75/jiný</b>	ano	ano
-----------------------------------	-----	-----

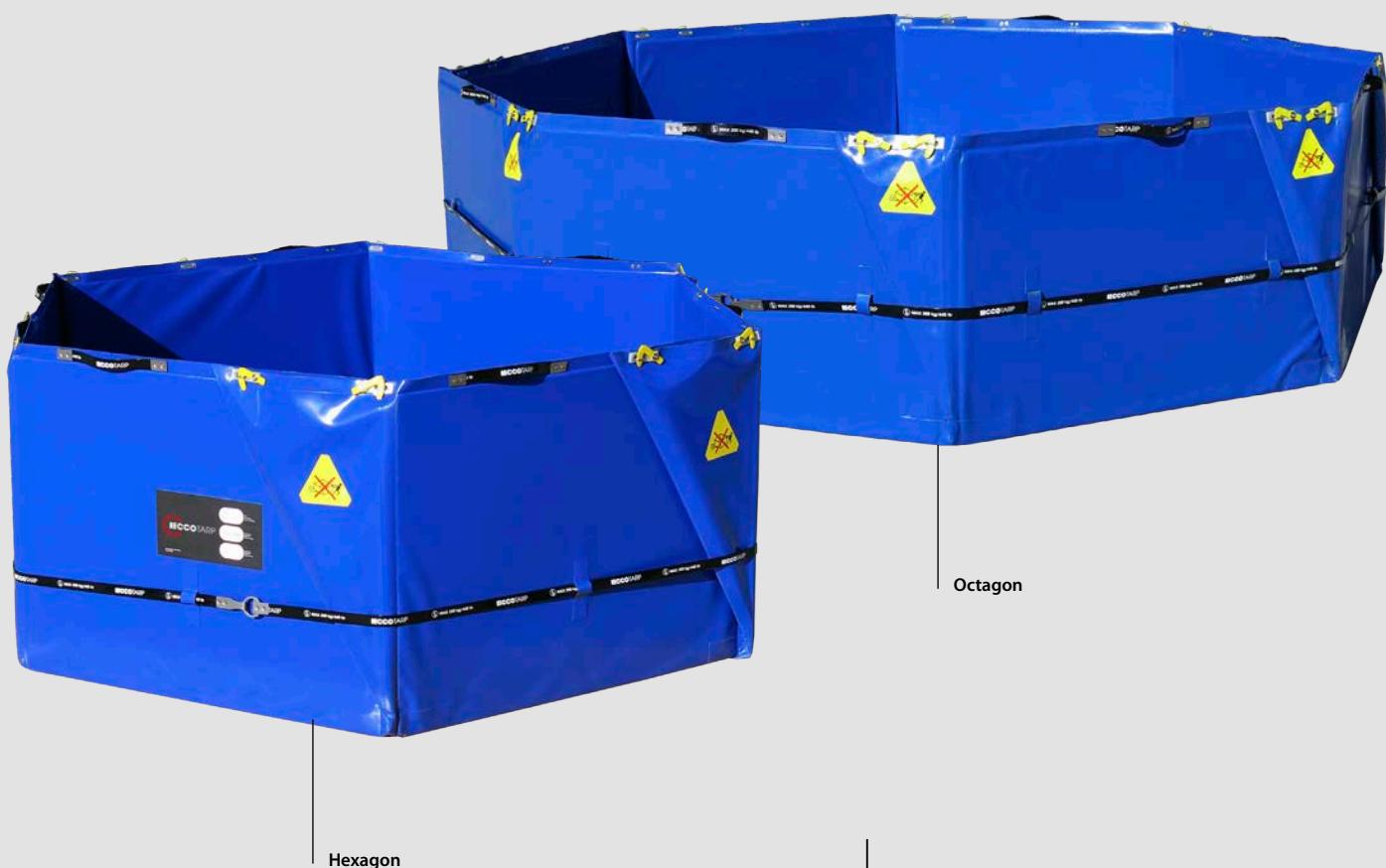


# Samonosná skládací nádrž

Nádrž slouží jako zásobník užitkové vody nebo sběrná jímka na nebezpečné látky. Je vhodná např. pro přečerpávání unikajících kapalin při haváriích, nebo jako záložní zdroj vody v těžko dostupných místech při hašení požárů a dále všude tam, kde chybí přímý zdroj vody.



- ▷ Rychlé nasazení
- ▷ Nízká hmotnost
- ▷ Varianty šestihran (Hexagon) a osmihran (Octagon)
- ▷ Díky pevným deskám zavařeným do boků drží nádrž tvar i v době, kdy je prázdná
- ▷ Postranní ucha pro snadnou manipulaci
- ▷ Obvodový pás pro lepší zpevnění boků
- ▷ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem
- ▷ Objem 1000 – 5000 l



**Nádrž na přečerpávání  
nebo záložní zdroj vody v těžko  
dostupných místech**



## Technické detaily

Nádrže jsou vyrobené z povrstvené tkaniny PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>. Materiál krátkodobě odoláv kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). V bocích jsou zavařené polypropylenové výztuhy tloušťky 6 mm. Nádrže se dají použít při teplotách od -30 °C až do +70 °C.

Nádrž je nutné umístit na hladkou plochu zbavenou všech ostrých předmětů (kameny, sklo apod.). Pro delší životnost doporučujeme použít ochrannou podložku pod dno nádrže, která je standardně dodávána k nádrži v setu. Podložku lze zakoupit také samostatně mimo set za extra příplatek.

Výrobek je chráněný užitným vzorem č. 22118 u Úřadu průmyslového vlastnictví.



Název	ET HX 1000	ET HX 2000	ET OCT 3000	ET OCT 5000
<b>Objem (l)</b>	1000	2000	3000	5000
<b>Průměr základny (mm)</b>	1500	2000	2650	2950
<b>Výška (mm)</b>	700	800	670	800
<b>Šířka jedné bočnice (mm)</b>	750	1000	960	1150
<b>Hmotnost (kg)</b>	30	50	55	75
<b>Rozměry balení (mm)</b>	800 × 750 × 150 + 10 cm podložka	1050 × 850 × 150 + 10 cm podložka	1070 × 805 × 130 + 10 cm podložka	1250 × 1030 × 270 + 10 cm podložka
<b>Standardní příslušenství</b>				
<b>Obal/taška</b>	ano	ano	ano	ano
<b>Obvodové pásy</b>	ano	ano	ano	ano
<b>Podložka – standardně v setu</b>	ano	ano	ano	ano
<b>Volitelné příslušenství za příplatek</b>				
<b>Výpustný otvor C52/B75/jiný</b>	ano	ano	ano	ano
<b>Kulový ventil C52/B75/jiný</b>	ano	ano	ano	ano
<b>Podložka – mimo set za extra příplatek</b>	ano	ano	ano	ano



# Velkokapacitní nádrž se skládací konstrukcí

Nádrž je vhodná např.  
při hašení požárů  
vrtulníkem za použití  
bambi vaku nebo pro  
přečerpávání v těžko  
dostupných místech.



- ▷ Rychlé nasazení
- ▷ Nízká hmotnost
- ▷ Jednoduchá a pevná konstrukce z lehké slitiny a nerezu
- ▷ Konstrukce ve složeném stavu zabere minimum místa
- ▷ Objem 5000 – 50000 litrů



Zásobník užitkové vody  
nebo sběrná jímka  
na nebezpečné látky



## Technické detaily

Nádrž je vyrobena z vysoko odolného PES/PVC s teplotním rozsahem použití -30 °C až +70 °C. Materiál krátkodobě odolává kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu), čímž se zvyšuje možnost využití nádrže při ekologických haváriích. Nádrž lze rychle naplnit pomocí napouštěcího kolena s koncovkou C52 (B75 nebo jinou) v horní části konstrukce. Ve spodní části nádrže je umístěna tlaková spojka bez vícka (typ dle výběru zákazníka). Jako volitelné příslušenství za příplatek lze konstrukci nádrže vybavit držákem příruby sací hadice, což je nadstandardní konstrukce navržená speciálně pro účely pevného ukotvení polohy kulového kohoutu s ventilem u dna nádrže. Díky tomuto prvku nehrozí ani při plném zatížení vyvleknutí příruby sací hadice z plachty nádrže. Pro zvýšení odolnosti a životnosti nádrže vždy použijte ochrannou podložku pod dno nádrže, která je standardní součástí výroby. **Maximální sklon plochy pro umístění nádrže je 8 %!**

Název	ET TANK 5000	ET TANK 7500	ET TANK 20000	ET TANK 35000	ET TANK 50000
<b>Objem (l)</b>	5000	7500	20000	35000	50000
<b>Průměr (mm)</b>	2300	2700	4200	5500	6600
<b>Výška (mm)</b>	1300	1300	1500	1500	1500
<b>Počet nohou/podpěr</b>	6/2	6/2	10/4	12/4	12/4
<b>Standardní příslušenství</b>					
Taška na velkokapacitní nádrž	ano	ano	ano	ano	ano
Taška na skládací konstrukci	ano	ano	ano	ano	ano
Ochranná podložka (mm)	2500 × 2500	3000 × 3000	4500 × 4500	6000 × 6000	7000 × 7000
Rozměr balení (mm) a hmotnost konstrukce (kg)	300 × 200 × 1350 30	300 × 200 × 1600 30	500 × 200 × 1550 50	500 × 200 × 1550 60	500 × 300 × 1700 70
Rozměr balení (mm) a hmotnost fólie (kg)	300 × 200 × 800 20	300 × 200 × 800 25	400 × 400 × 1000 50	600 × 400 × 1100 70	800 × 500 × 1200 90
<b>Volitelné příslušenství za příplatek</b>					
Napouštěcí koleno C52/B75/jiné	ano	ano	ano	ano	ano
Kulový kohout C52/B75/jiný	ano	ano	ano	ano	ano
Redukce C52/B75/jiná	ano	ano	ano	ano	ano
Držák příruby sací hadice C52/B75/jiný	ano	ano	ano	ano	ano



# Magnetická kanalizační ucpávka MDC

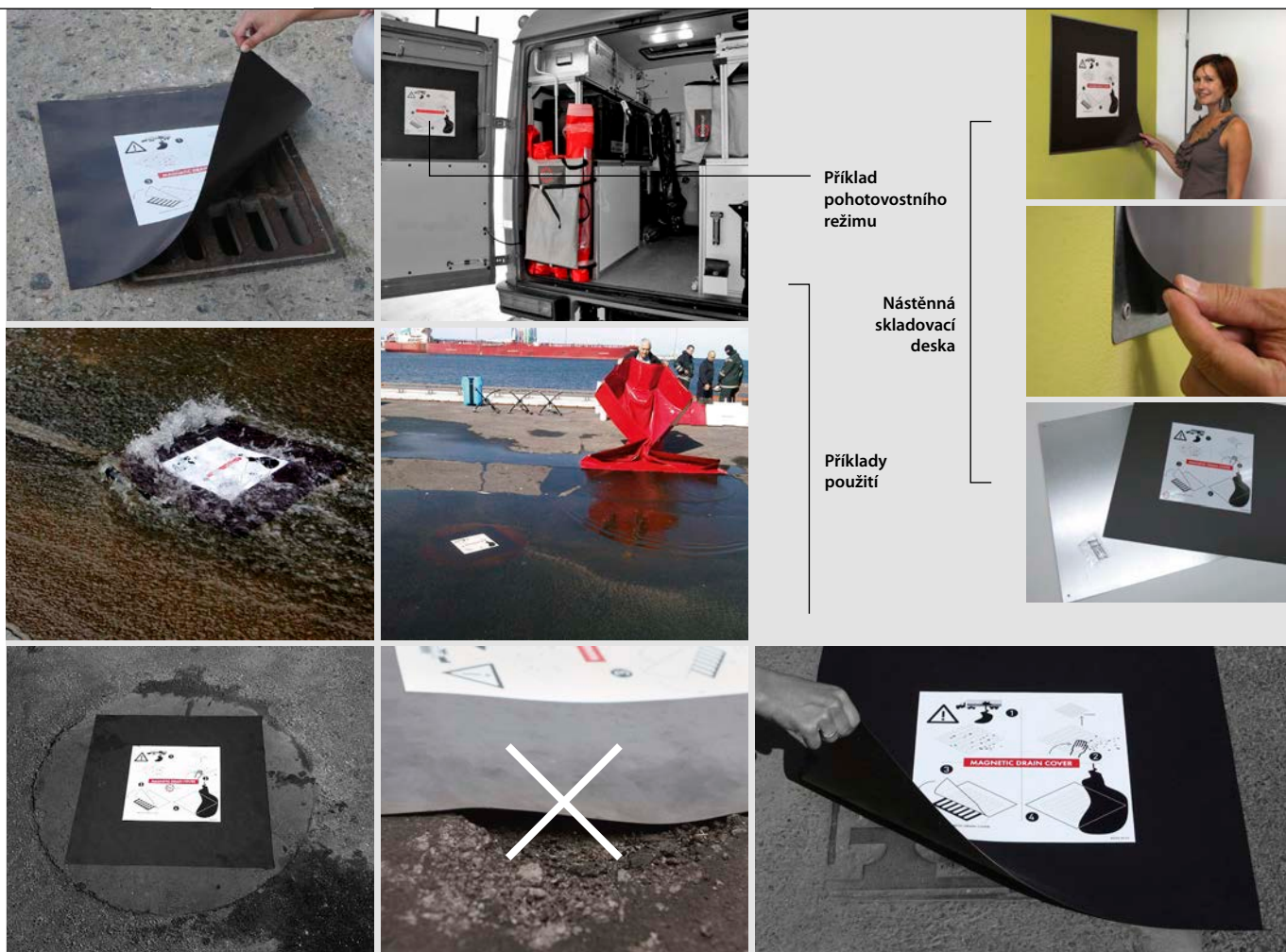
Jednoduchý, lehký, skladný  
a opakovaně použitelný  
prostředek na rychlou ochranu  
kanalizačních vpuští při úniku  
nebezpečných látek a hrozbe  
ekologické havárie.



- ▷ Ohebná, lehká, skladná
- ▷ Možnost opakovaného použití
- ▷ Snadná údržba
- ▷ Nízká cena



**Ochrana kanalizačních  
vpuští před vniknutím  
nebezpečných látek**



## Princip

Ucpávka se používá přiložením na jakoukoliv ocelovou nebo ocelolitinovou kanalizační vpušť zbavenou mechanických nečistot. Velmi dobrá účinnost je na rovných a hladkých površích (průmyslové haly, silnice apod.). Přítlačná síla se zvyšuje i samotným tlakem zadržované kapaliny. Účinnost MDC se zvyšuje při větší hloubce zadržované kapaliny, kdy vlivem hydrostatického tlaku a specifických vlastností materiálu ucpávky dochází k lepšemu utěsnění i větších nerovností povrchu. Naopak účinnost se snižuje v místech, kde je kanalizační vpušť v nestejně rovině s okolním povrchem („propadlá“ vpušť, nestejnoměrná výška nebo mechanické porušení povrchu bezprostředně okolo vpusti). Doporučený přesah folie přes vpušť je cca 5–10 cm.

## Technické detaily

Materiál je izotropní magnetická folie s permanentními magnetickými vlastnostmi, tloušťka folie je 0,7 ÷ 0,9 mm, barva černá, přítlačná síla je 52 g/cm<sup>2</sup>, teplotní rozpětí -20 °C až +80 °C (při nízkých teplotách se snižuje ohebnost). Ucpávka je odolná vůči povětrnostním vlivům a odolává též ropným látkám, zředěným kyselinám a loupům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Magnetická folie disponuje permanentními magnetickými vlastnostmi, které si při správném skladování dlouhodobě udržuje. Ideální skladování je doporučeno při pokojové teplotě a pomocí nástěnné skladovací desky, která je optimálně navržena pro pohotové nasazení při havárii.

Jako doporučené příslušenství nabízíme nástěnnou skladovací desku 615 × 615 × 0,6 mm pozinkovaný plech vč. 4 ks hmoždinek.

Výrobek je chráněný užitným vzorem č. 23965 u Úřadu průmyslového vlastnictví.



Název	Rozměry (mm)	Rozměry balení (mm)	Rozměry skladovací desky (mm)	Hmotnost (kg)
<b>MDC 01 Magnetická kanalizační ucpávka</b>	510 × 510 × 0,9	630 × 620 × 10		0,8
<b>MDC 02 Magnetická kanalizační ucpávka</b>	600 × 600 × 0,9	630 × 620 × 10		1,1
<b>MDC 03 Magnetická kanalizační ucpávka se skladovací deskou</b>	600 × 600 × 0,9	630 × 620 × 10	615 × 615 × 0,6	2,6
<b>MDC 04 Magnetická kanalizační ucpávka</b>	1000 × 1000 × 0,9	90 × 90 × 1020		3,3



# Skládací membránová kanalizační ucpávka FDC

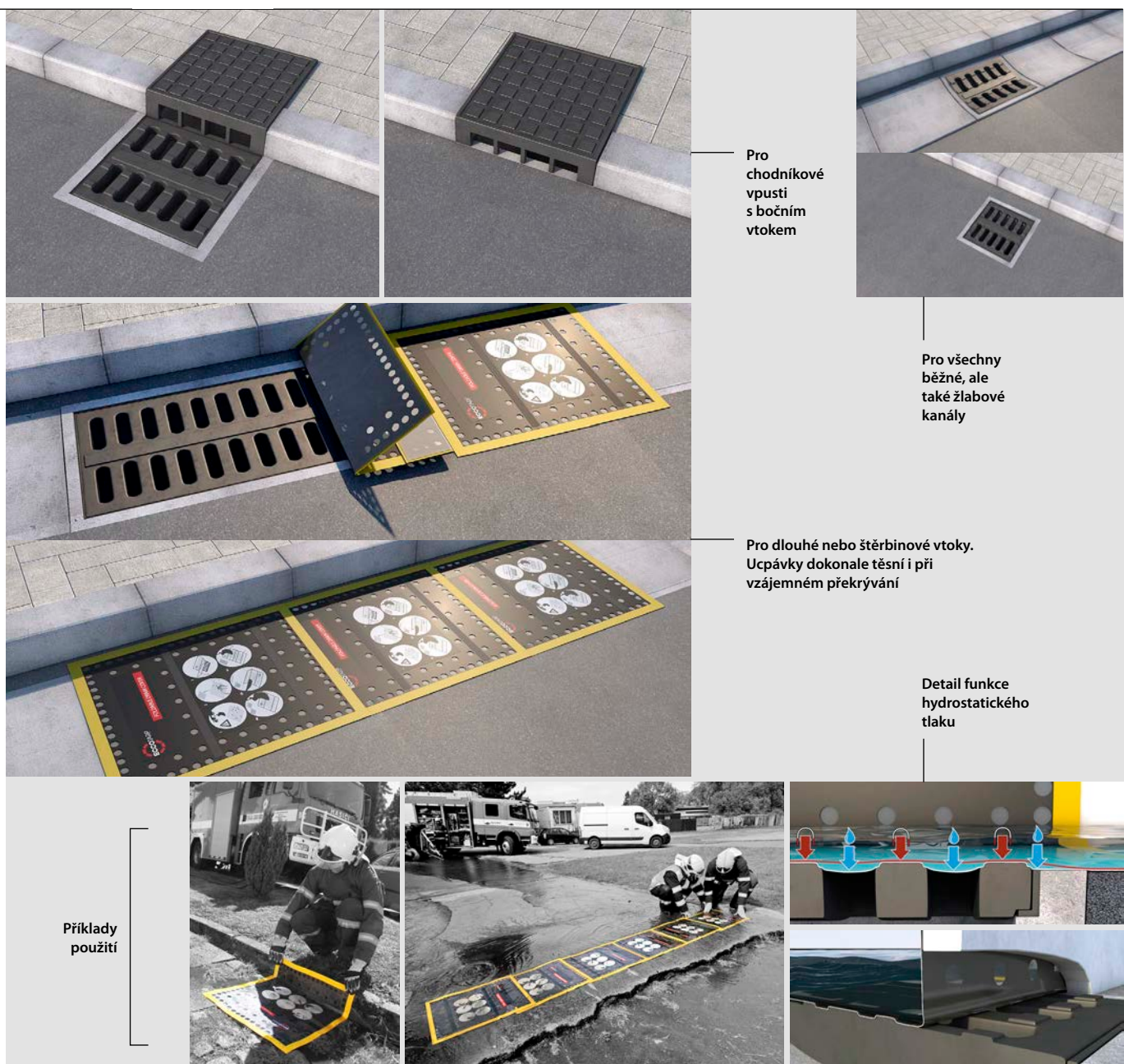
Je efektivně a rychle aplikovatelná při úniku nebezpečných látek a hrozbe ekologické havárie u všech ocelových a horizontálních plastových kanalizačních vpusť. Její jedinečnou vlastností je použitelnost také pro vpusť s bočním vtokem. Používá se na očištěnou kanalizační vpušť přiložením strany s membránou dolů, tedy popisky nahoru.



- ▷ Snadno a rychle použitelná
- ▷ Lehce složitelná
- ▷ Možnost opakované aplikace
- ▷ Vhodná na všechny typy vpusť
- ▷ Použitelná i pro vpusť s bočním vtokem



Univerzální skládací  
prostředek pro  
rychlou ochranu  
kanalizačních vpusť

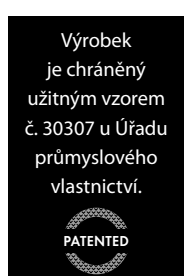


## Princip

FDC využívá jednoduchého fyzikálního jevu rozdílu tlaků. Kapalina má tendenci vnikat do kanálu otvory v něm, ale také netěsnostmi u hrany kanálu. Pokud tomu chceme zabránit, je nutné položit na toto místo bariéru, která je navíc bezpečně utěsněná. Nejlépe takto funguje tenká, maximálně flexibilní folie, na kterou působí hydrostatický tlak. Tím dojde k jejímu dokonalému přilnutí i na nerovné plochy a hrany. Vybrali jsme pro tento účel maximálně chemicky odolnou, pružnou a pevnou folii, kterou jsme připevnili na pružnou a hmotnou magnetickou fólii s otvory, a tím jsme ke spodní PUR fólii umožnili přístup kapaliny.

## Technické detaily

Materiál je izotropní magnetická folie 0,9 mm, speciální flexi PUR folie 0,06 mm, folie PES/PVC. Odolává všem běžně se vyskytujícím chemikáliím (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Teplotní rozsah použitelnosti je -20 °C až +60 °C.



Název	Rozměry (mm)	Rozměry balení (mm)	Hmotnost (kg)
FDC 01	750 x 630 x 0,9	680 x 330 x 20	1,5



# Nitrilová kanalizační ucpávka

Okamžitá ochrana  
kanalizačních vpuští před  
vniknutím nebezpečných látek.  
Extrémně rychlé nasazení.  
Vysoká přilnavost k povrchu  
maximalizuje efektivitu zásahu.

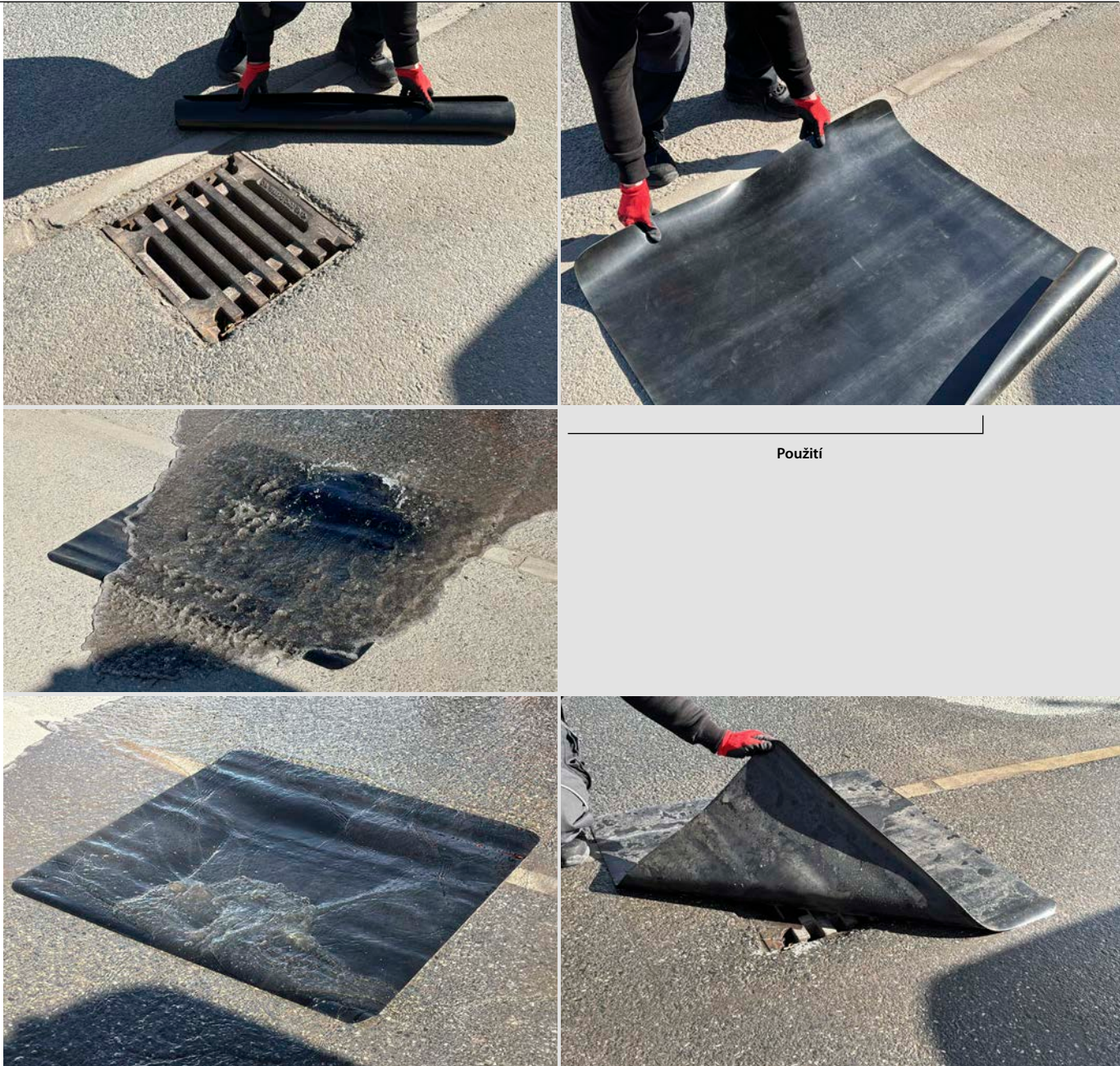


- ▷ Široká chemická odolnost použitého materiálu
- ▷ Extrémně rychlé nasazení
- ▷ Vysoká přilnavost k podkladu
- ▷ Flexibilita použitého materiálu zvyšuje účinnost ucpávky
- ▷ Snadná údržba
- ▷ Opakován použitelná



**Flexibilní kanalizační ucpávka  
s širokou chemickou odolností  
a vysokou přilnavostí k povrchu**





Použití



## Technické detaily

Kanalizační upcpávka je vyrobena z vysoko chemicky odolné nitrilové pryže a je určena pro rychlé řešení mimořádných situací spojených s úniky nebezpečných kapalin. Není určena pro trvalé zajištění havarijního místa. Ucpávka účinně brání vniknutí nebezpečných kapalin do kanalizace, čímž významně přispívá k ochraně životního prostředí. Přitlačná síla upcpávky se zvyšuje díky tlaku zadržené kapaliny. Ucpávka je odolná vůči působení vody a většiny chemikálů. Je ohebná, skladná, snadno se čistí a lze ji opakově použít. Ucpávka má nejvyšší účinnost při použití na rovném, hladkém a čistém povrchu.

Název	Rozměry (mm)	Teplotní odolnost	Hmotnost (kg)	Materiál
Nitrilová kanalizační upcpávka NDC 100	1000 × 1000 × 2	-20 až +70 °C	4	nitrilový kaučuk
Nitrilová kanalizační upcpávka NDC 120	1200 × 1200 × 2	-20 až +70 °C	4,9	nitrilový kaučuk



# Skládací posypový vozík **SDC 03 Plus**

**Skládací posypový vozík** je určen k použití všude tam, kde je třeba aplikovat sypké sorbentní látky při likvidaci úniku nežádoucích nebo nebezpečných kapalin (např. ropné produkty, kapalné chemické látky). Pro všechny běžně používané druhy sorbentů (včetně lehkých a vláknitých materiálů).



- ▷ Rychlé a jednoduché zprovoznění během několika sekund
- ▷ Magnetické prvky pro snadnější obsluhu
- ▷ Ve složeném stavu zabere minimum místa
- ▷ Jednoduše nastavitelná hustota a šíře posypové stopy (max. 44 cm)
- ▷ Výškově nastavitelná poloha rukojeti
- ▷ Namáhaná místa jsou zesílena



**Snadno přenositelný,  
zajišťující rovnoměrný  
posyp sorbentní látky**



Rychlé  
a jednoduché  
zprovoznění:  
rozložení během  
několika sekund



## SDC 03 Plus

Vozík disponuje magnetickou výsuvnou stabilizační podpěrou a magnetickým krytem sypání sorbentu. Oba prvky lze snadno ovládat špičkou boty. Obsluha vozíku je díky tomu rychlejší a jednodušší.

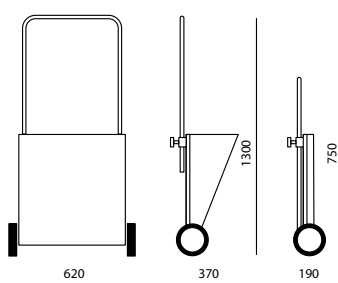
### Maximální kvalita

Namáhaná místa jsou zesílena. Při výrobě jsou používány pevnostní materiály, korozivzdorné ocele, masivní polyuretan, průmyslová ložiska, vozík má odolnou povrchovou úpravu a mechanizmus je speciálně chráněn proti poškození prachem. Detaily naleznete v Návodu k použití výrobku.

### Pozor!

**Výrobek není určen pro použití s abrazivními materiály a posypovou solí! Vozík je nutné po každém použití vyčistit. Při použití vozíku se řídte Návodem k použití.**

Název	SDC 03 Plus
Rozměry při použití (š × h × v)	620 × 370 × 1300 mm (max. vysunutá rukojet)
Rozměry při složení (š × h × v)	620 × 190 × 750 mm (zasunutá rukojet)
Průměr kolečka	180 mm
Maximální objem	65 l
Rozměry balení	780 × 730 × 275 mm
Hmotnost bez sorbentu	13 kg





# Plechový posypový vozík **SDC 05**

**Plechový posypový vozík je určen k použití všude tam, kde je třeba okamžitě aplikovat sypké sorbentní látky při likvidaci úniku nežádoucích nebo nebezpečných kapalin (např. ve skladech chemických látek, na čerpacích stanicích, apod.). Celý plášť vozíku a víko je z plechu, čímž je zajištěna větší tuhost konstrukce a ochrana sorbentu před deštem.**



- ▷ Okamžitá likvidace uniklých nebezpečných látek díky nepřetržité připravenosti naplněného vozíku k použití
- ▷ Plechová konstrukce vozíku dokonale chrání sorbent uvnitř násypky před vlhkostí
- ▷ Pro všechny běžně používané druhy sorbentů (včetně lehkých a vláknitých materiálů)
- ▷ Jednoduše nastavitelná hustota a šíře posypové stopy (max. 44 cm)
- ▷ Výškově nastavitelná poloha rukojeti
- ▷ Namáhaná místa jsou zesílena



**Stále připravený  
pro likvidaci úniku  
nežádoucích nebo  
nebezpečných kapalin**



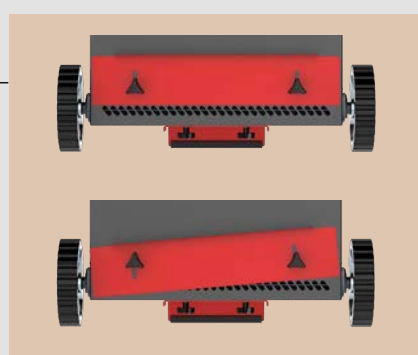
Výškově nastavitelná poloha rukojeti se zajištěním proti úplnému vysunutí.



Patní podpěra zajišťuje stabilitu vozíku při plnění sorbentem.



Jednoduše nastavitelná hustota a šíře posypové stopy. Dochází k rovnoměrné aplikaci sorbentu.



#### Příklady použití



Speciální převod umožňuje aplikaci pohybem vozíku vpřed. Pohybem zpět se automaticky zastavuje sypání (úspora sorbentu).

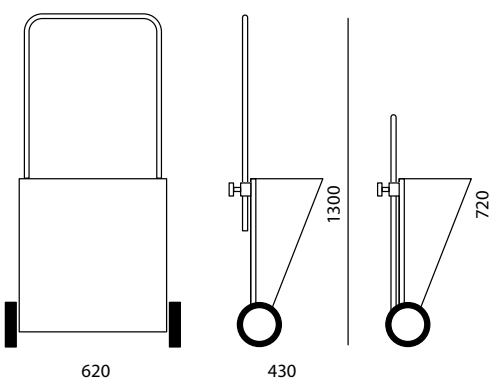


## Maximální kvalita

Namáhaná místa jsou zesílena, jsou použity pevnostní materiály, korozivzdorné oceli, masivní polyuretan, průmyslová ložiska, vozík má odolnou povrchovou úpravu a mechanizmus je speciálně chráněn proti poškození prachem. Detaily naleznete v Návodu k použití výrobku.

## Pozor!

**Výrobek není určen pro použití s abrazivními materiály a posypovou solí! Vozík je nutné po každém použití vyčistit.**  
**Při použití vozíku se řídte Návodem k použití.**



### Název

### SDC 05

Rozměry při použití (š × h × v)

620 × 430 × 720/1300 mm (max. vysunutá rukojet)

Průměr kolečka

180 mm

Maximální objem

65 l

Rozměry balení

660 × 430 × 780 mm

Hmotnost bez sorbentu

22 kg



# ET-Roller 6

**Elektrický navíječ  
požárních hadic  
do velikosti  
A110/4"  
– napájení  
Milwaukee  
bateriemi**

Kompaktní skládací bateriový navíječ požárních hadic, který díky zabudovanému elektromotoru poháněnému dvěma Milwaukee aku bateriemi rapidně zkracuje čas navinutí rozmetaných hasičských hadic po zásahu nebo cvičení na minimum. Přístroj lze zároveň použít i na vypouštění naplněných požárních hadic případně pro řízené odvíjení již navinuté hadice.



- ▷ Elektromotor o výkonu 660W napájený dvěma Milwaukee bateriemi
- ▷ Jedinečný rychloupínací Quick Release Mechanismus výměny unašečů pro návin různých velikostí požárních hadic
- ▷ Výsuvná řídítka pro pohodlnou obsluhu přístroje
- ▷ Rychle a komfortně navine suché i mokré požární hadice do velikosti A110/4"
- ▷ Možnost volby typu odnímatelného unašeče (BUBEN nebo 2 VIDLICE) dle velikosti navíjené hadice
- ▷ Snadná obsluha, rychlé složení do přepravní polohy jedním pohybem
- ▷ Funkce REVERSE – pro pohodlné řízené odvíjení již navinuté hadice
- ▷ Vhodný pro různé formy navíjení – plynulý návin hadice za koncovku i hadice přeložené napůl
- ▷ Použitelný i pro vypuštění vody z naplněné hadice



- Elektrický:**  
silný elektromotor poháněný dvěma Milwaukee bateriemi
- Výkonný:**  
navine 40m hadice velikosti A110 o hmotnosti 55kg
- Praktický:**  
pro hadice A, B, C, D do A110/4"
- Skládací:**  
lehce přenosný
- Bezpečný:**  
inteligentní řízení motoru
- Pevný:**  
robustní ocelová konstrukce



ET-Roller 6



Quick Release Mechanism



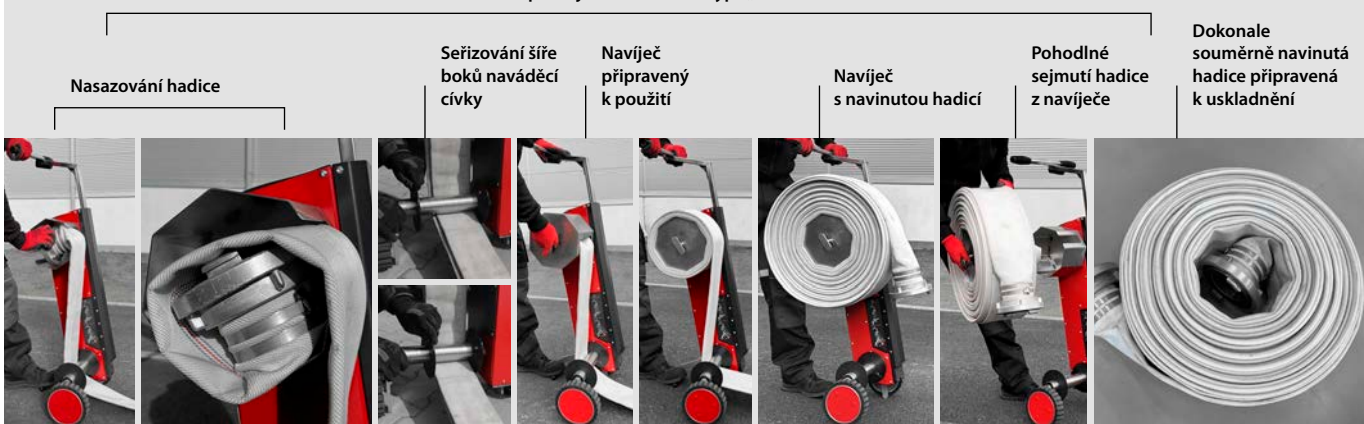
Vypouštění hadice



Chránění hadice



#### Postup navíjení s unašečem typu „BUBEN“



## Technické detaily

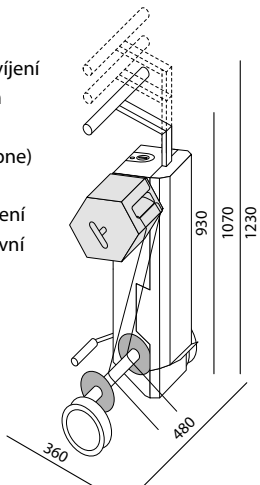
Robustní ocelová konstrukce. Extrémně namáhané součásti všech hřídel jsou vyrobeny z pevnostní oceli. Odolná povrchová úprava – práškovým lakem nebo pozinkováním. Výkonný stejnosměrny motor rezistentní vůči vodě a prachu. Pohon motoru zajišťují dvě Milwaukee aku baterie (nejsou součástí produktu). Unikátní konstrukce zajišťuje vysokou stabilitu při navíjení a umožňuje snadnou manipulaci s navíječem i s navinutou hadicí. Rychloupínací Quick Release Mechanismus výměny unašečů pro návin různých velikostí požárních hadic. Jako doporučené příslušenství nabízíme „chránění hadice“, který zabrání odření požární hadice vč. koncovky v průběhu navíjení.

## Princip

Obsluha navíječe je velmi rychlá a jednoduchá. Srovnanou požární hadici nasadíme na vybraný typ odnímatelného unašeče. Přepneme hlavní spínač do polohy pro navíjení – ON. Stiskneme tlačítko WORK na rukojeti a navineme celou hadici. Poté navíječ vypneme přepnutím do polohy OFF. Požární hadici můžeme pohodlně sejmout ihned po navínutí, nebo pokud je potřeba ji přemístit např. blíže k požárnímu vozu, můžeme ji na navíječe odvést na místo určení, kde ji následně z navíječe sejmeme. Navíječ lze využít i pro pohodlné vypuštění vody z naplněné hadice jejím přetažením přes naváděcí cívku případně pro řízené odvýjení navinuté hadice za použití funkce REVERSE.

## Bezpečnost

- Bezpečnostní omezení síly navíjení (při nadměrném překročení automaticky vypne)
- Plynulý rozjezd, okamžité zastavení
- Bezpečné pracovní napětí 2x 18 V



### Název

Rozměry při použití (š x h x v)

### ET-Roller 6

480 x 360 x 1230 mm

Rozměry při složení (š x h x v)

480 x 270 x 930 mm

Výška navíječe při maximálním vysunutí rukojeti

1230 mm

Rozměry balení

1000 x 670 x 380 mm

Hmotnost bez požární hadice

36,5 kg bez baterii

Typy požárních hadic, které je možné navinout

A, B, C, D, do 4"

### Volitelné příslušenství

Chránění hadice

### Materiál

nerez

Odnímatelný unašeč typ „BUBEN A110/4“ – pro hadice velikosti A110/4“

228 x 352 x 160 mm (š x d x v)

### Rozměry

1,1

Odnímatelný unašeč typ „2 VIDLICE“ – pro hadice do velikosti 3"

ø 214 mm, délka 175-190 mm

7,5

rozteč 70 mm, délka 180 mm

2,7



# Backsaver ET-Roller 7

**Elektrický navíječ  
požárních hadic  
do 6" – napájení  
Milwaukee  
bateriemi**

Kompaktní skládací bateriový navíječ požárních hadic se silným elektromotorem poháněným dvěma Milwaukee bateriemi rapidně zkracuje čas navinutí rozmotaných hasičských hadic po zásahu nebo cvičení na minimum. 4kolový podvozek zajistuje vysoký komfort navíjení a následné manipulace s těžkými požárními hadicemi. Přístroj lze použít i na vypouštění naplněných požárních hadic případně pro řízené odvíjení již navinuté hadice.



- ▷ Elektromotor o výkonu 660W napájený dvěma Milwaukee bateriemi
- ▷ Jedinečný rychloupínací Quick Release Mechanismus výměny unašečů pro návin různých velikostí požárních hadic
- ▷ Výklopný 4kolový podvozek pro vysoký komfort návinu těžkých požárních hadic
- ▷ Výsuvná řídítka pro pohodlnou obsluhu přístroje
- ▷ Rychle a komfortně navíjet suché i mokré požární hadice různých velikostí
- ▷ Možnost volby typu odnímatelného unašeče (BUBEN nebo 2 VIDLICE) dle velikosti navíjené hadice
- ▷ Vhodný pro různé formy navíjení – plynulý návin hadice za koncovku i hadice přeložené napůl
- ▷ Inteligentní způsob řízení motoru – okamžitá signalizace při přetížení např. v důsledku zachycení hadice



**- Elektrický:**  
silný elektromotor poháněný dvěma Milwaukee bateriemi

**- Výkonný:**  
navíjet 25 m, 6" hadice  
o váze 48 kg

**- Univerzální:**  
pro hadice do velikosti 6"

**- Komfortní:**  
snadný návin těžkých požárních hadic bez námahy a bolestí zad a rukou

**- Skládací:**  
výklopný 4kolový podvozek,  
výsuvná řídítka

**- Pevný:**  
robustní ocelová konstrukce

**- Bezpečný:**  
inovovaná naváděcí cívka s integrovaným bezpečnostním prvkem



Návin či požární hadice



Návod k použití



Quick Release Mechanism



Vypouštění hadice



Chránící hadice



Jeden navíječ pro všechny typy hadic – rychloupínací Quick Release Mechanism umožňuje okamžitou výměnu unašeče pro komfortní návin různých typů a velikostí požárních hadic

Snížená poloha naváděcí cívky zaručuje její lepší funkci a zároveň slouží jako bezpečnostní zarážka koncovky hadice v závěrečné fázi navíjení

Elektromotorický pohon na aku baterie

#### Postup navíjení s unašečem typu „BUBEN“



## Technické detaily

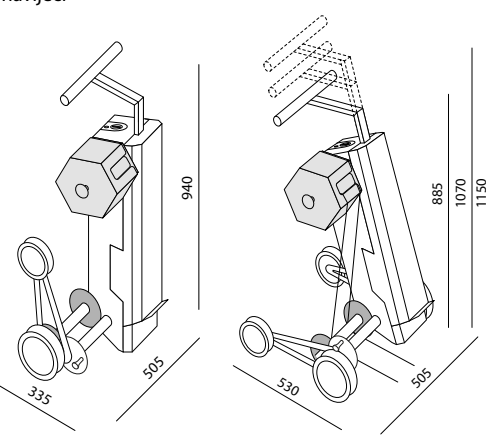
Robustní ocelová konstrukce. Extrémně namáhané součásti všech hřidel jsou vyrobeny z pevnostní oceli. Odolná povrchová úprava – práškovým lakem nebo pozinkováním. Výkonný stejnosměrný motor rezistentní vůči vodě a prachu. Pohon motoru zajišťují dvě Milwaukee baterie (nejsou součástí balení). Unikátní konstrukce zajišťuje vysokou stabilitu při navíjení a umožňuje snadnou manipulaci s navíječem i s navinutou hadicí. Výklopný 4kolový podvozek pro komfortní návin a následný přesun velkých a těžkých požárních hadic bez zbytečné námahy zad a rukou. Rychloupínací Quick Release Mechanismus výměny unašečů pro návin různých velikostí požárních hadic. Jako doporučené příslušenství nabízíme „chránič hadice“, který zabrání odření požární hadice vč. koncovky v průběhu navíjení.

## Princip

Obsluha navíječe je velmi rychlá a jednoduchá. Srovnanou požární hadici nasadíme na vybraný typ odnímatelného unašeče. Přepneme hlavní spínač do polohy pro navíjení – ON. Stiskneme tlačítko WORK na rukojeti a navineme celou hadici. Poté navíječ vypneme přepnutím do polohy OFF. Požární hadici můžeme pohodlně sejmout ihned po navinutí nebo, pokud je potřeba ji přemístit např. blíže k požárnímu vozu, ji můžeme na navíječi odvézt na místo určení, kde ji následně z navíječe sejmeme. Navíječ lze využít i pro pohodlné vypuštění vody z naplněné hadice jejím přetažením přes naváděcí cívku, případně pro řízení odvýjení navinuté hadice za použití funkce REVERSE.

## Bezpečnost

- Bezpečnostní omezení síly navíjení (při nadměrném překročení automaticky vypne)
- Plynulý rozjezd, okamžité zastavení
- Bezpečné pracovní napětí 2 x 18 V



### Název

	ET-Roller 7
Rozměry při použití (š x h x v)	505 x 530 x 885-1150 mm
Rozměry při složení (š x h x v)	505 x 335 x 940 mm
Výška navíječe při maximálním vysunutí rukojeti	1150 mm
Rozměry balení	1000 x 670 x 380 mm
Hmotnost bez požární hadice s bubnovým unašečem	41,5 kg bez baterií 44,5 kg s bateriemi
Typy požárních hadic, které je možné navinout	do velikosti 6"

Volitelné příslušenství	Materiál	Rozměry	Hmotnost (kg)
Chránič hadice	nerez	228 x 352 x 160 mm (š x d x v)	1,1
Odnímatelný unašeč typ „BUBEN 5,6“ – pro 5" a 6" hadice	nerez	ø 240 mm, délka 176-250 mm	8,4
Odnímatelný unašeč typ „2 VIDLICE“ – pro hadice do 4"	nerez	rozteč 70 mm, délka 180 mm	2,7

# Teplotní alarm

Zařízení je určeno např. pro sledování teploty baterie elektromobilu, zejména po nehodě nebo poruše, jako prevence požáru a kontrola stavu procesů v baterii. Zařízení po spuštění nepřímo eviduje teplotu baterie měřením teploty podlahy vozu a v pravidelných intervalech automaticky zasílá report formou SMS a e-mailů až 5ti příjemcům.

**3 teplotní čidla,  
varovná zpráva  
až 5ti příjemcům**



- ▷ Nepřetržitá kontrola stavu baterie – po 6ti hodinách zasílá pravidelný report o stavu teploty podlahy vozu
- ▷ 3 teplotní čidla pro plošnou kontrolu vozidla
- ▷ Varovná zpráva o překročení nastavené rizikové teploty až 5ti příjemcům
- ▷ V případě poklesu stavu kapacity baterie pod 20 % automatická zpráva o nutnosti nabítí přístroje
- ▷ Siréna a maják jako volitelné příslušenství – v případě vyhlášení ALARMU (při překročení teploty) zařízení zároveň se zaslanými varovnými zprávami použije také světelný, případně zvukový alarm
- ▷ Umožňuje označit individuální název ke každému zařízení – např. SPZ vozu, ve kterém se nachází
- ▷ Úvodní administrace se provádí jednoduše prostřednictvím externí klávesnice



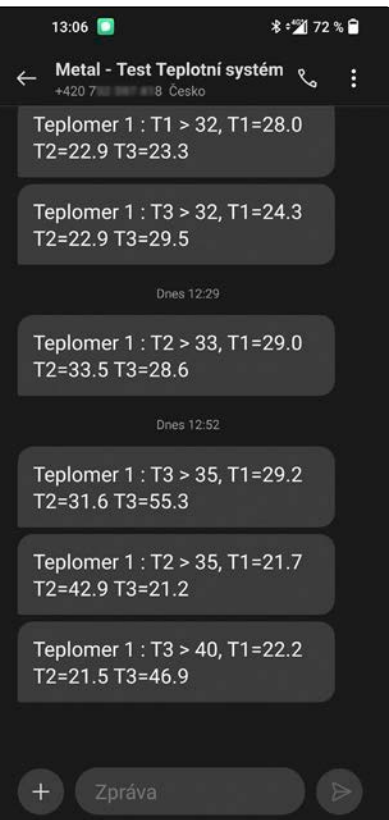
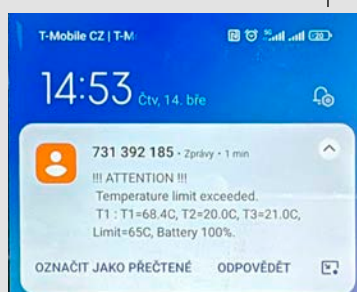


Maják ohlašující překročení stanovené teploty



3 tepelné snímače

Vzor varovné zprávy o překročení teploty baterie



## Technické detaily

Zařízení obsahuje vlastní elektroniku a SW, který neustále sleduje teplotu prostřednictvím 3 teplotních čidel. Přístroj je vybaven slotem pro instalaci SIM karty a po spuštění se automaticky připojí k příslušnému telefonnímu operátorovi. Po připojení se za použití externí klávesnice nastaví parametry přístroje (jméno zařízení; úroveň teploty, při které se vysílá poplašná zpráva; telefonní čísla; e-mailové adresy). Obal zařízení je vyroben z odolné lakované oceli. Přístroj má 2 USB vstupy, 3 vstupy pro doplňkové moduly (sírénu, maják, teplotní čidla), konektor nabíjení, 2 větrací otvory a anténu. Baterie je standardní součástí výrobku. Provozní doba na jedno nabítí je 3-5 týdnů a je vztahena ke specifickým podmínkám použití (teplota, síla signálu). Při poklesu kapacity baterie pod 20 % odešle zařízení informační sms. Součástí dodávky je externí klávesnice a napájecí síťový adaptér 100 až 240 VAC.

## Bezpečnostní vlastnosti

- Automatické chlazení přístroje – integrovaný ventilátor
- Automatické vyslání informace o vybití baterie

## Balení obsahuje:

- Teplotní alarm
- Externí klávesnice
- Napájecí síťový adaptér 100 až 240 VAC
- 3 teplotní čidla
- Anténu

## Název

**ET Temp Alarm**

## Rozměry (mm)

190 x 115 x 120

## Hmotnost (g)

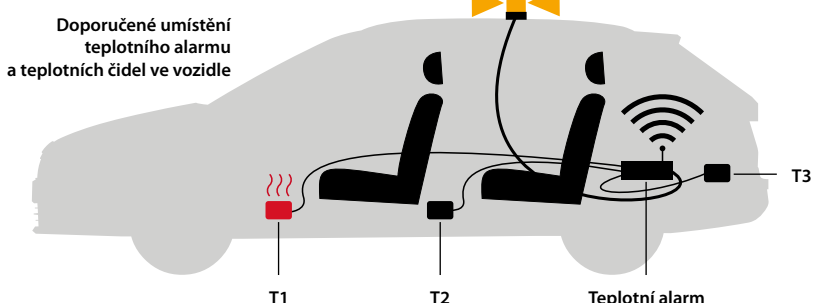
1760

## Volitelné příslušenství za příplatek

### Siréna

### Maják

### Speciální teplotní čidla (jiná délka)



# Skládací záhytná úkapová podložka s výměnnou savou vložkou

**Podložku opatřenou výměnnou savou vložkou je možné použít např. při montáži dílů znečištěných olejem, v chemických laboratořích, u kapajícího potrubí nebo hydraulických rozvodů, při poruchách strojů a vozidel.**



- ▷ Jednoduché použití
- ▷ Možnost volby savé vložky podle druhu zachytávané kapaliny
- ▷ Oka v rozích umožňují zavěšení
- ▷ Sorpční kapacita savé vložky 1, 3 nebo 7 litrů kapaliny dle typu a velikosti savé vložky

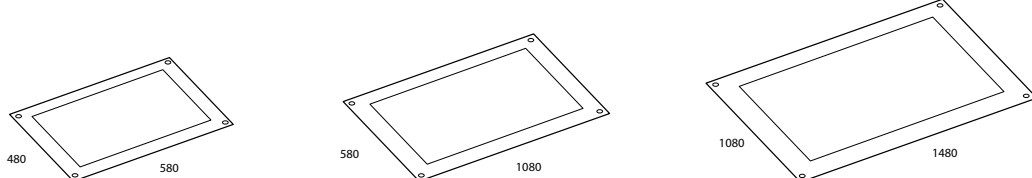


**Jednoduché řešení pro drobné úniky vody, ropných látek a nebezpečných kapalin**



## Technické detaily

Podložka je vyrobena z povrstvené tkaniny PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>. Materiál krátkodobě odolává kyselinám, zásaditým látkám a ropným produktům (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Úkapová podložka je standardně dodávána s univerzální výměnnou savou vložkou. Vedle této vložky lze pro záchyt drobných úkapů použít i další typy savých vložek – hydrofobní nebo chemickou. Všechny savé vložky lze dokoupit samostatně jako doplňkové příslušenství. Savé vložky jsou jednorázové a nelze je opakovaně použít.



Název	ET 500 P	ET 1000 P	ET 1400 P
Celkový rozměr (mm)	580 × 480	1080 × 580	1480 × 1080
Sorpční kapacita (l)	1	3	7
Hmotnost (kg)	0,5	1,5	2,8
<b>Příslušenství – vyměnitelné savé vložky</b>			
Univerzální (mm) – standardní součást výrobku	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Hydrofobní (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Chemická (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000



# Skládací záhytný průmyslový trychtíř IFF

Slouží jako záhytný trychtíř pro mobilní nasazení v těžko přístupných místech, případně ve výškách (prasklé potrubí, apod.). Dá se používat samostatně nebo zavěšený na speciální výškově nastavitelný stojan. Nasazení trychtíře na háčky v rozích stojanu je rychlé a snadné.

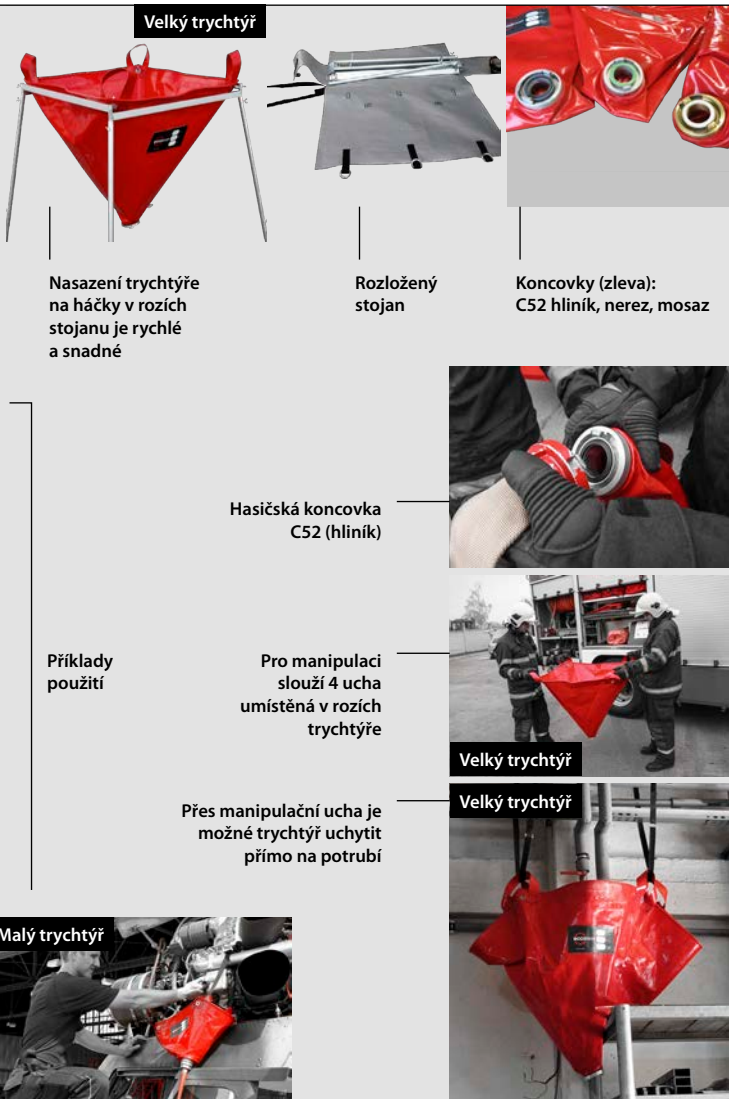


- ▷ Přenosný, skladný, lehký
- ▷ 4 ucha v rozích pro snadnou manipulaci nebo zavěšení ve výšce
- ▷ Použitelný samostatně nebo zavěšený na speciální stojan
- ▷ Snadná údržba
- ▷ Nízká cena



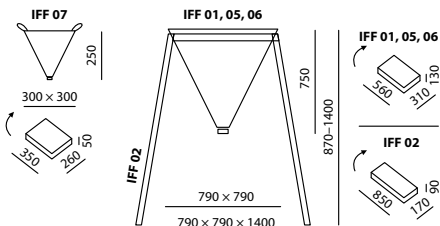
Velký trychtíř se stojanem

**Pro mobilní  
nasazení v těžko  
dostupných místech**



## Technické detaily

Materiál je odolné PVC se speciální povrchovou úpravou vyztužené polyetylenovou tkaninou, standardně v červené barvě (jiné barvy na přání za příplatek). Je odolný vůči technickým kapalinám, chemikáliím a veškerým ropným produktům jako topný olej, nafta, hydraulické oleje, benzín, aj. (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu).



Název	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Rozměry výrobku (mm)
<b>Velké trychtýř:</b>			
IFF 01 Skládací záhytný průmyslový trychtýř s koncovkou C52 – hliník	140	1,9	790 x 790 x 750
IFF 05 Skládací záhytný průmyslový trychtýř s koncovkou C52 – mosaz	140	2,3	790 x 790 x 750
IFF 06 Skládací záhytný průmyslový trychtýř s koncovkou C52 – nerez	140	2,35	790 x 790 x 750
<b>Malý trychtýř:</b>			
IFF 07 Skládací záhytný průmyslový trychtýř s koncovkou D25 – hliník	10	0,5	300 x 300 x 250
<b>Příslušenství k velkému trychtýři IFF 01:</b>			
IFF 03 Taška na trychtýř	0,2	580 x 500	
IFF 02 Skládací stojan	9,7	790 x 790 x 1400	
IFF 04 Taška na stojan	0,15	800 x 200	
<b>Příslušenství k malému trychtýři IFF 07:</b>			
IFF 08 Taška na trychtýř	0,15	400 x 400	
IFF 09 Hadice s oboustrannou koncovkou D25, délka 5 m	1,3		



# Dekontaminační nášlapné rohože

**Speciální nášlapné rohože zaručují efektivní odvod nebezpečných látek při dekontaminaci osob. Jsou vyrobené z odolného pryžového kompozitu na bázi recyklovaných surovin. Rohože jsou přednostně určené pro umístění v záchytných vanách DECON od Eccotarp, ale dají se využít i jako čistící nášlapné předložky pro vstup do dekontaminačního místa.**

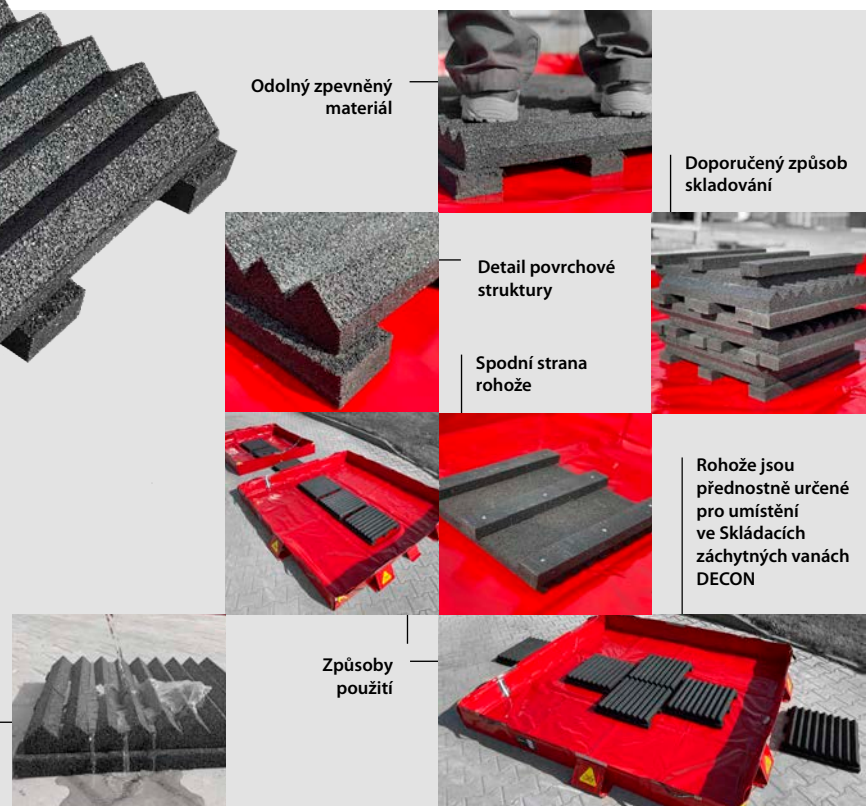


- ▷ Vysoká odolnost použitého materiálu
- ▷ Vyšší hmotnost – zabraňuje smekání rohoží ve vaně
- ▷ Skladnost – z rohoží lze snadno vytvořit kompaktní sloopce, čímž šetří prostor pro uskladnění
- ▷ Nášlapné rohože jsou vyrobené z recyklovaného materiálu se speciální chemicky odolnou povrchovou úpravou proti nasákovosti
- ▷ Odolnost proti oděru
- ▷ Spolehlivě odvádí nebezpečné látky



**Určeno pro Skládací záhytné vany DECON**

Rohože mají speciální povrchovou úpravu proti nasákovosti



## Technické detaily

**Materiál:** Pryžový kompozit na bázi recyklovaných surovin + speciální chemicky odolná povrchová úprava proti nasákovosti.

Název	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)
Dekontaminační nášlapná rohož	470 x 470 x 80	9,5



# Podlahová ET Bariéra

**Podlahová ET Bariéra spolehlivě zabrání šíření uniklých nebezpečných látek především na podlaze – např. ve skladech, v halách, apod. Bariéry jsou vyrobeny z extrémně mechanicky a chemicky odolné pryže, která dovoluje jejich opakované přejezdění např. vysokozdvížným a také paletovým vozíkem. Spojovací a rohové díly umožňují vytvořit zábranu v požadovaném tvaru a délce.**



- ▷ Jednoduchá a rychlá montáž k jakémukoliv soudržnému nepropustnému povrchu (beton)
- ▷ Neomezený rozsah a tvar konstrukce za použití rohových a spojovacích dílů
- ▷ Vysoká odolnost – možno opakovaně přejezdět např. vysokozdvížným vozíkem
- ▷ Vhodná pro vnitřní i venkovní použití
- ▷ Dokonalá těsnost k povrchu
- ▷ „Nekonečná“ délka
- ▷ Snadná opravitelnost



## Technické detaily

Bariéra o výšce 55 mm je vyrobena z extrémně mechanicky a chemicky odolné pryže. K podlaze je z každé strany přichycena pomocí nerezových kotvíčích plechů. Kotvení bariéry se provádí speciálními kotvíčími šrouby do betonu bez hmoždinky přes příslušné otvory v plechu. Rohové přechodky, spojky a zakončovací díly ke zdí jsou vyrobeny z odolného plastu. Kotvení spojovacích dílů se provádí stejným způsobem jako u bariér – speciálními kotvíčími šrouby bez hmoždinky. Bariéra může dosahovat libovolné (neomezené) délky díky možnosti spojování jednotlivých segmentů spojovacími díly. Před finálním ukotvením bariér je nutné si polohu jednotlivých dílů přesně vyměřit, sestavit konstrukci do předem určeného tvaru, předvrátat otvory pro ukotvení šroubů vrtákem SD S-Plus 6 × 110 mm a pod celou délku pryzového segmentu nanést speciální silikonový tmel, který eliminuje případný únik zachytávaných látek. Přesnou konfiguraci spojovacích dílů provedeme dle individuálních požadavků. Podlahovou ET Bariéru doporučujeme polepit bezpečnostními reflexními samolepkami z důvodu zajištění bezpečného pohybu osob v místě, kde je bariéra nainstalována. Samolepky o délce 40 cm/ks mají speciální povrchovou úpravu zajišťující jejich větší odolnost proti oděru a k bariérám je dodáváme zdarma.

Název	Materiál	Výška (mm)	Délka (mm)
Podlahová ET Bariéra	chemicky odolná pryž	55	neomezená
Kotvíčí plechy	nerez AISI 304	–	500, 1000

### Balení dále obsahuje:

- Spojovací díly – roh 90°, roh 120°, spojovací díl 180°, koncový díl (ke zdí)
- Kotvíčí šrouby (krátké, dlouhé)
- Chemicky odolný silikonový tmel



# Nepropustná havarijní vložka do sudů

**Je určena pro použití v havarijních situacích jako speciální vložka především do kovových sudů (dočasná náhrada sudů plastových) a pro zajištění prosakujících, netěsnících či poškozených obalů, které obsahují kapalnou či pevnou nebezpečnou látku ohrožující životní prostředí.**



- ▷ Dlouhodobá ochrana kovových sudů proti korozii
- ▷ 2 velikosti – objem 280 a 400 litrů
- ▷ Možnost výroby na míru dle konkrétních požadavků – jakákoli velikost
- ▷ Odolný materiál
- ▷ Dvakrát provárené spoje

**Pro rychlý záchyt a krátkodobé uložení kontaminovaného odpadu**



Určeno pro běžně používané UN sudy

Spoje jsou dvakrát prováreny, aby byla vyloučena případná netěsnost

## Technické detaily

Vložka je z nepropustné speciální PVC folie odolné vůči chemickým a ropným látkám. Je vhodná pro použití v rozmezí teplot od -40 °C do +70 °C. Vložky standardně vyrábíme ve 2 velikostech - objem 280 a 400 litrů. Nabízíme také možnost výroby vložky na míru v jakémkoliv rozměru dle konkrétních požadavků zákazníka.

Název	Rozměry (mm)	Obsah/objem (l)
Vložka do sudu ET IL 01	636 (průměr) × 920 (výška)	280
Vložka do sudu ET IL 02	636 (průměr) × 1330 (výška)	400
Vložka do sudu – individual	rozměry dle požadavku zákazníka	(x)



# Fasádní lišta

**Pro efektivní odvod kapalin ze svislých ploch**

**Modulový systém pro odvod kapalin při čištění a údržbě svislých ploch. Vhodné při rekonstrukci a čištění fasád, při ochraně památek, opravách a úklidu interiérů. Lišta zamezí znečištění prostředí, je odolná vůči agresivním chemickým látkám. Aplikace probíhá bez porušení zdiva, nejsou potřeba žádné manipulační otvory.**



- ▷ Pro záchyt nečistot při čištění svislých ploch – fasád, zdí apod.
- ▷ Rychlé nasazení
- ▷ Snadná aplikace bez porušení zdiva

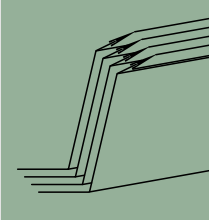


Kovové tělo lišty je vybaveno speciálním profilem z pěnové pryže, umožňující maximálně možné utěsnění přítlačného spoje lišty a stěny.

Ovod kapaliny je zajištěn odolnou plastotextilní plachetkou.



Metrový modul umožňuje napojovat do neomezené pracovní délky.



Lišty se dají štosovat.

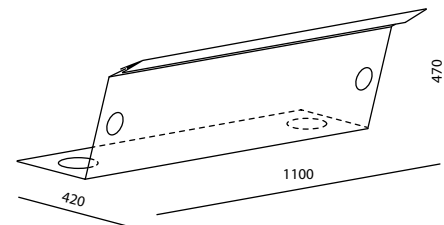


Pro zachycení kapalin doporučujeme záhytné vany ECCOTARP nebo CARGO.



Jako doplněk pro spolehlivé zajištění úniku kapaliny ve spojích záhytných van slouží spojovací element.

Název	FD 110
Rozměry (š x v x d)	420 x 470 x 1100 mm
Délka modulu	1100 mm
Balení 1–10 modulů	paleta 1200 x 800 x 600
Hmotnost modulu	11 kg



# LISTINY CHEMICKÉ ODOLNOSTI

Vany, nádrže, trychtíře, rezistenční vložky, úkapové podložky

57

Pohotovostní skládací záhytné vany EC

58

Kanalizační magnetická ucpávka MDC

59

Kanalizační magnetická ucpávka FDC

60

Nitrilová kanalizační ucpávka NDC

61

Skládací posypový vozík SDC 03

63

# Vany, nádrže, trychtýře, rezistenční vložky, úkapové podložky

Stupně odolnosti:

A odolavá  
B odolavá min. po dobu 3 hodin  
C neodolavá

Vztahuje se na všechny typy van, nádrže, rezistenční vložky, úkapové podložky a záhytné trychtýře.

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Stupeň odolnosti při teplotě 60 °C
<b>KAPALNÉ LÁTKY</b>			
aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	C	C
acetonitril	CH <sub>3</sub> CN	A	A
amoniak	NH <sub>3</sub>	A	A
benzen	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	B	B
dehet/tér	směs	C	C
dimethyl formamid	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	A	A
ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	B	B
ethylen glykol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	B	B
ethylacetát	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	C	C
ethylbenzen	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	A	A
formaldehyd	CH <sub>2</sub> O	B	B
chlor	Cl	C	C
chloroform	CHCl <sub>3</sub>	C	C
transformátorový olej		A	A
převodový olej		B	B
SAE 40 olej		A	A
mazací olej		A	A
silikonový olej		A	A
destiláty terpentýnu		B	B
kyselina chlorovodíková	HCl	B	B
kyselina dusičná	HNO <sub>3</sub>	B	B
kyselina fosforečná	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	A	B
kyselina mravenčí	HCOOH	B	B
kyselina octová	CH <sub>3</sub> COOH	A	B
kyselina sírová	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	A	B
kyselina sířičitá	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	A	B
isopropylalkohol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	B	B
methanol	CH <sub>3</sub> OH	B	B
methylenechlorid	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	C	C
roztok chloridu sodného 20%	NaCl	A	A
rtut'	Hg	A	A
sulfan/sirovodík	H <sub>2</sub> S	A	B
styren	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	A	A
pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	A	A
toluen	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	C	C
slaná voda		A	A
voda	H <sub>2</sub> O	A	A
peroxid vodíku	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	A	A
petrolej	C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub>	B	B

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Stupeň odolnosti při teplotě 60 °C
<b>PEVNÉ LÁTKY</b>			
octan amonný	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	A	A
borax	Na <sub>2</sub> [B <sub>4</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub> ]·8H <sub>2</sub> O	A	A
cukr	směs	A	A
cyankáli – kyanid draselný	KCN	A	A
dusičnan amonný	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	A	A
dusičnan vápenatý	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	A	A
fenol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	B	B
fosforečnan amonný	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	A	A
dusičnan draselný/ ledek	KNO <sub>3</sub>	A	A
hydroxid draselný	KOH	A	A
hydroxid sodný	NaOH	A	A
chlorid amonný	NH <sub>4</sub> Cl	A	A
<b>PROVOZNÍ KAPALINY</b>			
benzín		B	B
motorová nafta		B	B
motorový olej		B	B
methyl tert-butyl ether (MTBE)	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	B	B
hydraulické oleje		B	B

## Upozornění:

Skládací produkty Eccotarp jsou odolné vůči výše uvedeným látkám.

S ohledem na bezpočet možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat. Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírá žádnou zodpovědnost ani záruku za případné vzniklé škody.

Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy (použití malých laboratorních trychtýřů, které lze na vyžádání získat od dodavatele).



Skládací produkty Eccotarp nejsou určeny k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.

# Pohotovostní skládací záhytné vany EC

Stupně odolnosti:

A odolává  
B odolává min. po dobu 3 hodin  
C neodolává

Vztahuje se na pohotovostní skládací záhytné vany EC 01 a EC 02.

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Stupeň odolnosti při teplotě 60 °C
aceton 100%	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	A	A/B
pohonné látky		B	B
benzen	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	B	C
butylacetát	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	B	C
cyclohexan 100%	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	A	C
cyclohexanon 100%	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	A	B/C
dietyleter	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	B	
ethanol (etylalkohol) 96%	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	A	B
ethylacetát 100%	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	A	A/B
ethylenchlorid 100%	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl		A/B
heptan 100%	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	B	B
hydroxid sodný 60%	NaOH	A	A
chlorbenzol 100%	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	A	B/C
chlorid amonný	NH <sub>4</sub> Cl	A	A
chloroform	CHCl <sub>3</sub>	B	C
kresolové roztoky		A	A
kyselina chlorovodíková	HCl	A	B
kyselina sírová 40%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	A	B
ledová kyselina octová 100%	CH <sub>3</sub> COOH	A	B
metylenchlorid 100%	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	B/C	C
metyletylketon 100%	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	A	B
minerální oleje (bez aromatové)		A	A/B
nitrobenzen	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	A	A/B
perchlorethylen	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	B	C
ropné látky 100%		A	B
sirouhlík 100%	CS <sub>2</sub>	B	C
tetrahydrofuran 100%	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	B/C	
tetrachlormethan	CCl <sub>4</sub>	C	C
toluen 100%	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	A	C
topný olej 100%		A	A/B
transformátorové oleje		A	A/B
trichlorethylen 100%	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	B	C
xilen	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	C	C

## Upozornění:

S ohledem na bezpočet možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat. Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírájí žádnou zodpovědnost ani záruku za případně vzniklé škody. Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy.



Výrobek EC není určen k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.

# Kanalizační magnetická ucpávka MDC

## Stupně odolnosti:

A odolává  
B odolává min. po dobu 3 hodin  
C neodolává

MDC je určena k rychlému nasazení při haváriích, kdy je často nemožné přesně určit zachycovanou látku.

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C
voda	H <sub>2</sub> O	A
solný roztok		A
čpavek (10 %)	NH <sub>3</sub>	A
uhličitan sodný (2 %)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	A
motorový olej		A
technický benzín		A
technický líh		A
petroleum	C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub>	A
aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	A
vřetenový mazací olej		A
kyselina chlorovodíková (10 %)	HCl	B
kyselina dusičná (10 %)	HNO <sub>3</sub>	B
kyselina sírová (3 %)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B
kyselina octová (10 %)	CH <sub>3</sub> COOH	A
hydroxid sodný (10 %)	NaOH	A
aromatický uhlovodík		C
keton		B
benzín		A
nafta		A
trichlorethylen	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	C
octan ethylnatý	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	B
neutrální čisticí prostředky		A
methanol	CH <sub>3</sub> OH	A
ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	A
peroxid vodíku (30 %)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	A

i

## Upozornění:

Materiál: Strontium ferrite magnetická část (cca 90 %), Chlorinated Polyethylene pojivová část (cca 10 %) odolává běžným ropným látkám, většině minerálních olejů a plastických maziv na bázi minerálního oleje, živočišným a rostlinným olejům, tukům a horké vodě.

Pro orientační posouzení vhodnosti použití MDC je zpracována tabulka chemické odolnosti. V případě látek neuvedených v tomto seznamu, vám na požadání zašleme vzorek materiálu k přímé zkoušce odolnosti. Látky, které jsou v tomto seznamu označeny písmenem B již narušují v určité míře materiál. Narušení je závislé na době spolupůsobení, podmírkách, druhu, koncentraci a teplotě látky.

Vzhledem k velkému množství chemických látek a různým podmírkám jejich aplikace a dalších působících vlivů má listina pouze orientační charakter. MDC je určena pro rychlé řešení mimořádných havarijních situací a není určena pro trvalé zajistění úniku chemických látek. Pro učinění platného závěru o stupni chemické odolnosti pro konkrétní chemickou látku doporučujeme vždy provést individuální testy odolnosti.



S ohledem na výše uvedené informace nenese výrobce ani distributor žádnou odpovědnost za případné škody, které by mohly vzniknout v souvislosti s jednáním a v důvěře pouze v tento seznam bez závazného posouzení a zkoušek uživatelem.

# Kanalizační magnetická ucpávka FDC

## Stupeň odolnosti:

A odolává  
B odolává min. po dobu 3 hodin  
C neodolává

**FDC je určena k rychlému nasazení při haváriích, kdy je často nemožné přesně určit zachycovanou látku.**

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C
voda	H <sub>2</sub> O	A
solný roztok		A
čpavek (10 %)	NH <sub>3</sub>	A
uhličitan sodný (2 %)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	A
motorový olej		A
technický benzín		A
technický líh		B
petrolej	C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub>	A
aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	B
vřetenový mazací olej		A
kyselina chlorovodíková (10 %)	HCl	B
kyselina dusičná (10 %)	HNO <sub>3</sub>	C
kyselina sírová (3 %)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B
hydroxid sodný (10 %)	NaOH	A
aromatický uhlovodík		C
keton		B
benzín		A
nafta		A
trichlorethylen	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	C
octan ethylnatý	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	C
neutrální čisticí prostředky		A
methanol	CH <sub>3</sub> OH	A
ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	A

**Upozornění:**

Materiál: Strontium ferrite magnetická část (cca 90 %), Chlorinated Polyethylene pojivová část (cca 10 %), TPU materiál, odolávají běžným ropným látkám, většině minerálních olejů a plastických maziv na bázi minerálního oleje, živočišným a rostlinným olejům, tukům a horké vodě.

Pro orientační posouzení vhodnosti použití FDC je zpracována tabulka chemické odolnosti. V případě látek neuvedených v tomto seznamu vám na požadání zašleme vzorek materiálu k přímé zkoušce odolnosti. Látky, které jsou v tomto seznamu označeny písmenem B již narušují v určité míře materiál. Narušení je závislé na době spolupůsobení, podmírkách, druhu, koncentraci a teplotě látky.

Vzhledem k velkému množství chemických látek a různým podmínkám jejich aplikace a dalších působících vlivů má tato listina pouze orientační charakter. FDC je určena pro rychlé řešení mimořádných havarijních situací a není určena pro trvalé zajištění úniku chemických látek. Pro učinění platného závěru o stupni chemické odolnosti pro konkrétní chemickou látku doporučujeme vždy provést individuální testy odolnosti.



S ohledem na výše uvedené informace nenese výrobce ani distributor žádnou odpovědnost za případné škody, které by mohly vzniknout v souvislosti s jednáním a v důvěře pouze v tento seznam bez závazného posouzení a zkoušek uživatelem.

# Nitrilová kanalizační ucpávka

## NDC

### Stupně odolnosti:

A odolává  
B odolává min. po dobu 3 hodin  
C neodolává

**NDC je určena k rychlému nasazení při haváriích, kdy je často nemožné přesně určit zachycovanou látku.**

Název látky	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Název látky	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Název látky	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C
Acetaldehyd	C	Hydrogensířitan sodný	A	Kyselina kyanovodíková	A
Aceton	B	Hydrogenuhličitan amonný	A	Kyselina maleinová	A
Aminy	B	Hydroxid amonný	A	Kyselina máselná	A
Amoniak bezvodý	B	Hydroxid barnatý	A	Kyselina mléčná	A
Amoniak, vodný roztok	B	Hydroxid draselný	A	Kyselina mravenčí	A
Amylalkohol (pentanol)	A	Hydroxid hořečnatý	A	Kyselina octová	B
Anhydrid kyseliny chromové	A	Hydroxid sodný	A	Kyselina olejová	B
Anhydrid kyseliny octové (acetanhydrid)	B	Hydroxid vápenatý	A	Kyselina palmitová	B
Asfalt tekutý	C	Chlór bezvodý	A	Kyselina pikrová	C
Barva, lak	A	Chlór suchý	B	Kyselina salicylová	A
Bavlníkový olej	A	Chlorečnan draselný	A	Kyselina sírová 0 - 10 %	B
Benzen nebo benzol	A	Chlorid amonný (salmiak)	A	Kyselina sírová 10 - 90 %	C
Benzín	A	Chlorid barnatý	A	Kyselina sírová koncentrovaná	C
Borax	A	Chlorid draselný	A	Kyselina sířičitá	B
Boritan sodný	A	Chlorid hlinitý	A	Kyselina stearová	A
Borový olej	A	Chlorid hořečnatý	A	Kyselina šťavelová	A
Bróm (suchý)	C	Chlorid mědný	A	Kyselina tříslová (tanin)	A
Bróm (vlhký)	C	Chlorid nikelnatý	A	Kyselina vinná	A
Bromid draselný	A	Chlorid sodný	A	Kyselý uhličitan sodný	A
Butadien	A	Chlorid uhličitý	C	Kysličník hlinitý	A
Butan	A	Chlorid vápenatý	A	Kysličník sířičitý suchý	A
Butylalkohol (butanol)	A	Chlorid zinečnatý	A	Kysličník sířičitý vlhký	A
Butylen	A	Chlorid železitý	A	Kyslík	A
Destilovaná voda	A	Chloristan sodný	B	Lněný olej	A
Difosforečnan draselný	A	Chlornan sodný	A	Melasa	A
Difosforečnan sodný	A	Chlornan vápenatý	A	Metalsilikát sodíku	A
Dichloretan	B	Chloroform suchý	C	Metan	A
Dusičnan amonný	A	Chlorovodík	A	Metylalkohol	A
Dusičnan měďnatý	A	Isooctan	A	Metylchlorid	B
Dusičnan nikelnatý	A	Isopropylalkohol	A	Minerální olej	A
Dusičnan sodný	A	Jodid draselný	A	Minerální voda	A
Dusičnan stříbrný	A	Kokosový olej	A	Mléko	A
Dusík	A	Kreozotový olej	C	Monofosforečnan amonný	A
Etylalkohol (etanol)	A	Křemičitan sodný	A	Mořská voda	A
Etylenoxid	C	Kyanid draselný (cyankáli)	A	Mýdlo	A
Etylchlorid	A	Kyanid sodný	A	Nafta	A
Fenol	B	Kyselina arseničná	A	Nitrobenzen	C
Fluorid hlinitý	A	Kyselina boritá (borová voda)	A	Ocet	A
Formaldehyd	A	Kyselina bromovodíková	A	Octan amylnatý	B
Fosforečnan amonný	A	Kyselina citronová	A	Octan metylnatý	C
Fosforečnan amonný dvojmocný	A	Kyselina dusičná 0-50 %	B	Octan olovnatý	A
Fosforečnan amonný trojmocný	A	Kyselina dusičná 50-80 %	C	Octan sodný	B
Fosforečnan sodný	A	Kyselina dusičná koncentrovaná	C	Oleum	C
Fosforečnan sodný dvojmocný	A	Kyselina fluorokřemičitá	A	Ovocné šťavy	A
Freon 11-12-21-22-TE	B	Kyselina fluorovodíková	B	Oxid hořečnatý (pálená magnézie)	A
Glukóza (hroznový cukr)	A	Kyselina fosforečná	B	Palivový olej	A
Glycerin	A	Kyselina ftalová	B	Parafin (petrolej)	A
Glykol etylén	B	Kyselina chromitá	A	Paraformaldehyd	B
Hydrogensíran vápenatý	A	Kyselina jablečná	A	Pentan	A
Hydrogensířitan draselný	A	Kyselina karbolová (fenol)	A	Perboritan sodný	A

Název látky	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Název látky	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C
Peroxid vodíku (kysličník vodičitý)	A	Toluén	B
Pivo	A	Trichlóretylén suchý	B
Podzemní voda	A	Trichlóretylén vlhký	B
Propan	A	Uhelný dehet	B
Ricinový olej	A	Uhličitan amonný	A
Rosol (želatina)	A	Uhličitan barnatý	A
Rozpouštědla barvy	B	Uhličitan draselný	A
Rtuť	A	Uhličitan sodný	A
Rybí olej (rybí tuk)	A	Uhličitan vápenatý	A
Sádra	A	Uhlovodíky	A
Síra	C	Xylen	C
Síran amonný	A	Zemní plyn	A
Síran barnatý	A		
Síran draselný	A		
Síran hlinitý	A		
Síran hořečnatý	A		
Síran mědhatý	A		
Síran nikelnatý	A		
Síran sodný	A		
Síran zinečnatý	A		
Síran železitý	A		
Síran železnatý	A		
Sirouhlík	C		
Sířičitan sodný	A		
Sodová voda (uhličitá voda)	A		
Sojový olej	A		
Soli rtuti	A		
Solný roztok	A		
Styrén	B		
Sulfid barnatý	A		
Sulfid sodný	A		
Terpentín	C		
Thiosíran sodný	A		

### Upozornění:

Materiál: Nitrilový kaučuk odolává běžným ropným látkám, většině minerálních olejů a plastických maziv na bázi minerálního oleje, živočišným a rostlinným olejům, tukům a horké vodě.

Pro orientační posouzení vhodnosti použití NDC je zpracována tabulka chemické odolnosti. V případě látek neuvedených v tomto seznamu, vám na požadání zašleme vzorek materiálu k přímé zkoušce odolnosti. Látky, které jsou v tomto seznamu označeny písmenem B již narušují v určité míře materiál. Narušení je závislé na době spolupůsobení, podmírkách, druhu, koncentraci a teplotě látky.

Vzhledem k velkému množství chemických látek a různým podmínkám jejich aplikace a dalších působících vlivů má listina pouze orientační charakter. NDC je určena pro rychlé řešení mimořádných havarijních situací a není určena pro trvalé zajistění úniku chemických látek. Pro učinění platného závěru o stupni chemické odolnosti pro konkrétní chemickou látku doporučujeme vždy provést individuální testy odolnosti.



S ohledem na výše uvedené informace nenese výrobce ani distributor žádnou odpovědnost za případné škody, které by mohly vzniknout v souvislosti s jednáním a v důvěře pouze v tento seznam bez závazného posouzení a zkoušek uživatelem.

# Skládací posypový vozík SDC 03

**Stupně odolnosti:**

- A odolává
- B odolává min. po dobu 3 hodin
- C neodolává

Vztahuje se na skládací posypový vozík SDC 03 Plus.

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Stupeň odolnosti při teplotě 60 °C
<b>KAPALNÉ LÁTKY</b>			
aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	C	C
pohonné látky		B	B
acetonitril	CH <sub>3</sub> CN	A	A
amoniak	NH <sub>3</sub>	A	A
benzen	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	B	B
dehet/tér	směs	C	C
dimethyl formamid	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	A	A
ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	A	A
ethylbenzen	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	A	A
formaldehyd	CH <sub>2</sub> O	B	B
chlor	Cl	C	C
chloroform	CHCl <sub>3</sub>	C	C
transformátorový olej		A	A
kyselina chlorovodíková	HCl	A	A
kyselina dusičná	HNO <sub>3</sub>	A	B
kyselina fosforečná	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	A	B
kyselina mravenčí	HCOOH	B	B
kyselina octová	CH <sub>3</sub> COOH	A	B
kyselina sírová	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	A	B
kyselina siřičitá	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	A	B
methanol	CH <sub>3</sub> OH	A	A
rтut'	Hg	A	A
sulfan/sirovodík	H <sub>2</sub> S	A	B
styren	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	A	A
pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	A	A
toluen	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	A	A
peroxid vodíku	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	A	A
<b>PEVNÉ LÁTKY</b>			
octan amonný	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	A	A
borax	Na <sub>2</sub> [B <sub>4</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub> ]·8H <sub>2</sub> O	A	A
cukr	směs	A	A
cyankáli - kyanid draselný	KCN	A	A
dusičnan amonný	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	A	A
dusičnan vápenatý	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	A	A
fenol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	B	B
fosforečnan amonný	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	A	A
dusičnan draselný/ledek	KNO <sub>3</sub>	A	A
hydroxid draselný	KOH	A	A
hydroxid sodný	NaOH	A	A
chlorid amonný	NH <sub>4</sub> Cl	A	A

## Upozornění:

Skládací posypové vozíky jsou odolné vůči výše uvedeným látkám.

S ohledem na bezpočet možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat. Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírá žádnou zodpovědnost ani záruku za případné vzniklé škody.

Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy (použití malých laboratorních trychtířů, které lze na vyžádání získat od dodavatele).



POZOR! Výrobek není určen pro použití s abrazivními materiály a posypovou solí! Vozík je nutné po každém použití vyčistit.

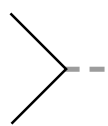
Skládací posypové vozíky nejsou určeny k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.

i

# Poznámky

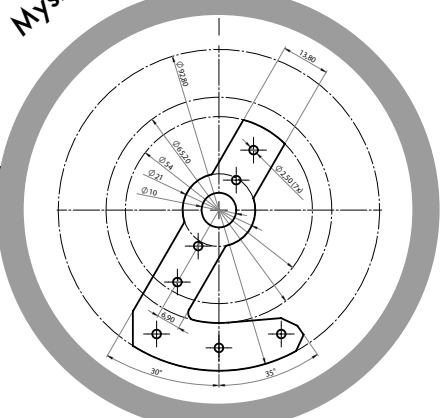
i

# ECCOTARP



## Nápad

Myslenka, vývoj, zlepšení



Moderní technologie, 100% kontrola



## Realizace

Pěče k detailům a funkčnímu produktu



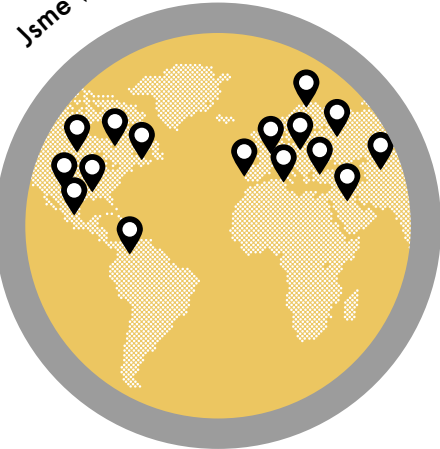
## Detail

Reagujeme na vaše podněty



## Služby

Jsme vám blízko



## Obchod

# Kontakty

## SÍDLO FIRMY

METAL ARSENAL s.r.o.

Poděbradova 1920

289 22 Lysá nad Labem

Česká republika

E-mail: info@eccotarp.com



## OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

**Česká republika, Slovensko, Benelux, Velká Británie, Irsko, Francie, Izrael**

Tel.: +420 737 802 153, +420 311 235 092

**Španělsko, Portugalsko, Itálie, Německo, Rakousko, Švýcarsko,  
Chile, Korea, Skandinávie – Finsko, Dánsko, Švédsko, Norsko**

Tel.: +420 777 472 640, +420 311 235 091

**Polsko, Maďarsko, Rumunsko, Chorvatsko, Kolumbie, Slovinsko,  
Skandinávie – Finsko, Dánsko, Švédsko, Norsko, Pobaltí, USA, Kanada**

Tel.: +420 603 117 839

**Objednávky:** eccotarp@eccotarp.com

Váš produktový specialista:

Vzhledem k neustálému vývoji a zdokonalování našich produktů si vyhrazujeme právo na veškeré změny.



**www.eccotarp.cz**