



Hasiči



Likvidace
havárií



Doprava



Průmysl



Stavba



Hobby



Voda, půda, les



Moře

Skládací záchytná 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 nářadí, 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 zajišťující 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...)



FASTER ve tvaru obdélníku s lomenými výztuhami

Skladovací/přepravní tvar

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



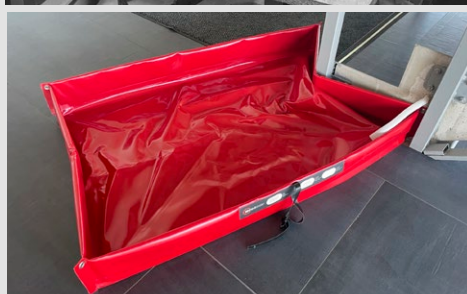
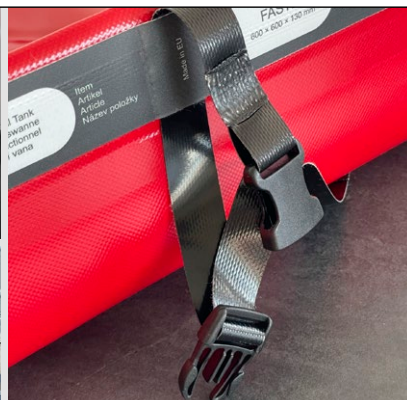
FASTER ve tvaru čtverce s pevnými výztuhami



Faster s pevnými výztuhami



Faster s lomenými výztuhami



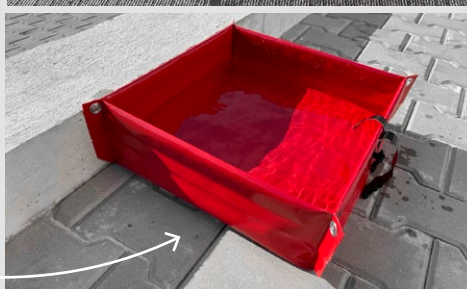
Speciálně upravená lomená výztuha

Příklady rozměrových variant

Kruhové nerezové oko pro možnost zavěšení vany

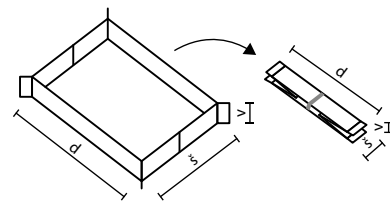
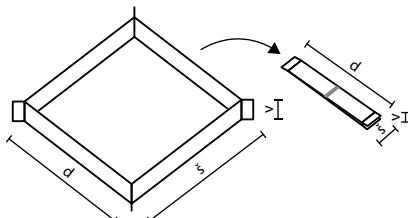


Záchytná vana Faster použita jako rychlá kanalizační ucpávka



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 vyšším 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 dispozičně obtížného místa, dovoluje tvarovat vanu okolo překážky nebo usnadňuje vypouštění zadržené tekutiny z vany. Převážný tvar vany zajišťuje pásek zakončený plastovou karabinou, který se dá v případě potřeby jednoduše odebrat. Teplotní rozsah použití je $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 vyžádání 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