

BEZPEČNOSTNÍ KANYSTRY



▲ 10811 + 11202Y

Legislativa

- všechny kanystry jsou schváleny podle FM, NFPA, OSHA a UL
- kanystry typu I jsou schváleny podle ULC a TÜV
- kanystry typu UNO jsou schváleny podle UN a DOT pro převoz hořlavých látek
- standardizované značení podle ISO 3864, NF X08.003 a směrnice 92/58/EEC


 Dvuhustotní pojistka
 proti plamenům

 Ergonomická rukojeť
 pro přenášení

Technické parametry

- galvanizovaná ocelová konstrukce
- ergonomická a odolná rukojeť
- vnitřní lapač jisker se zvýšenou hustotou
- samozavírací pružinové víčko
- pružina funguje jako přetlakový ventil
- zesílené tělo a zvýšené dno odolné proti nárazům
- elektrostatický práškový povlak odolný proti rozpouštědlům

Bezpečnostní kanystry – typ I



▲ 10311

▲ 10111



▲ 10811

Ref.	Kapacita (L)	Rozměry V x Ø (mm)	Váha (kg)	Shoda	Cena Kč
10111	0,9	210 x 117	0,8	FM, UL, ULC, TÜV	na vyžádání
10311	3,8	279 x 241	1,8	FM, UL, ULC, TÜV	na vyžádání
10511	7,5	349 x 241	2,5	FM, UL, ULC, TÜV	na vyžádání
10611	9,5	292 x 298	3	FM, UL, ULC, TÜV	na vyžádání
10811	19	492 x 298	3,5	FM, UL, ULC, TÜV	na vyžádání

Laboratorní kanystry



▲ 10808

Ref.	Kapacita (L)	Rozměry V x Ø (mm)	Váha (kg)	Shoda	Cena Kč
10608	9,5	292 x 298	4	FM	na vyžádání
10808	19	403 x 298	4,5	FM	na vyžádání

Řada J



Bezpečnostní kanystry – typ I z HDPE



▲ 14561

- vyrobeno z vysokohustotního polyethylenu HDPE, zavírání z nerezové oceli
- samozavírací systém s funkcí vysokotlakého ventilu
- lapač jisker se zvýšenou hustotou proti vnější tepelným zdrojům

Ref.	Kapacita (L)	Rozměry V x Š x D (mm)	Váha (kg)	Shoda	Cena Kč
14065	1,9	241 x 194 x 117	1	FM	na vyžádání
14561	19	406 x 324 x 324	4	FM	na vyžádání

Bezpečnostní kanystry – typ I z HDPE



▲ 12765



▲ 12161

- vyrobeno z vysokohustotního polyethylenu HDPE
- kování z nerezové oceli s teflonovým těsním
- upevňující poloha na rukojeti udržující víčko stále otevřené – modely 12762 a 12765

Ref.	Kapacita (L)	Rozměry V x Ø (mm)	Váha (kg)	Shoda	Cena Kč
12161	3,8	324 x 194 x 117	1	FM	na vyžádání
12762	7,6	375 x 305	2,5	FM	na vyžádání
12260	9,5	387 x 273	3	FM	na vyžádání
12765	19	508 x 305	5	FM	na vyžádání

Zvlhčovací nádoby



▲ 10118



▲ 14018

- na vlhčení čistících hadrů a látek
- snadným stlačením pružinové pumpy vystoupá definované množství kapaliny nahoru, zbytek bezpečně sraje zpět
- vývod opatřen sítkou, která slouží jako ponorný filtr a lapač jisker

Ref.	Kapacita (L)	Materiál	Rozměry V x Ø (mm)	Váha (kg)	Shoda	Cena Kč
10118	1	galvanická ocel	165 x 184	1,3	FM, TÜV	na vyžádání
10218	2	galvanická ocel	203 x 184	1,5	FM, TÜV	na vyžádání
10318	4	galvanická ocel	279 x 184	2	FM, TÜV	na vyžádání
14018	1	polyetylen	229 x 142	1	FM, TÜV	na vyžádání

Namáčecí nádoby



▲ 10291

- na čištění malých předmětů
- ponorný mechanismus na pružině s lapačem jisker

Ref.	Kapacita (L)	Rozměry V x Ø (mm)	Váha (kg)	Shoda	Cena Kč
10291	2	83 x 228	2	FM	na vyžádání

Kohoutky pro kanystry



▲ 08540



▲ 08902

Ref.	Popis	Shoda	Cena Kč
08540	mosazný bezpečnostní kohoutek s lapačem jisker – ¾" NPT závit pro laboratorní kanystry	FM	na vyžádání
08912	mosazný bezpečnostní kohoutek rovný, s lapačem jisker – ¾" NPT závit	FM	na vyžádání

KOŠE NA OLEJOVÝ ODPAD



▲ 09101



▲ 09100

Legislativa

- ve shodě s FM, UL a TUV specifikacemi
- standardizované značení podle ISO 3864, NF X08.003 a směrnice 92/58/EEC

Výhody

- snadné otevírání pomocí nožního pedálu
- přirozená ventilace umožňuje únik výparů

Technická data

- ocelová konstrukce
- žlutý a červený epoxidový nátěr
- nožní pedál na otevírání s automatickým zavíráním
- přirozená ventilace u základny koše

Žlutý koš	Červený koš	Vnější rozměry V x Ø(mm)	Kapacita (L)	Váha (kg)	Cena Kč
09101	09100	403 x 302	20	6	na vyžádání
09301	09300	464 x 354	34	7	na vyžádání
09501	09500	514 x 408	52	8	na vyžádání
09701	09700	595 x 467	80	12	na vyžádání