

Řada J
FM – OSHA – NFPA – UL – TÜV


BEZPEČNOSTNÍ KANYSTRY



Legislativa

- ve shodě s FM, NFPA, OSHA a UL
- typ I schváleny ULC a TÜV
- typ UNO certifikován na převoz hořlavin – UN a DOT
- normalizované značení podle ČSN ISO 3864, 92/58/CEE a NF X08.003

Technické specifikace

- vyrobeno z oceli 100% bezolovnaté
- ergonomické a odolné držadlo, speciální design pro snadnou manipulaci
- vnitřní lapač jisker se zvýšenou hustotou
- samozavírací pružinové víčko
- 1,5cm dno je velmi odolné proti poškození a nabízí lepší zpevnění a stabilitu
- skvělý práškový povlak je vysoce odolný proti rozpouštědlům



Bezpečnostní kanystry – typ I

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



Laboratorní kanystry

- kanystry jsou vybaveny kohoutem umístěným 5cm nade dnem, aby se při vylévání nemusel kanystr zvedat

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



14561

Nekovový bezpečnostní kanystr pro hořlaviny - typ I

- vyrobeno z HDPE
- 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
14065	1,9	241 x 194 x 117	1	FM
14561	19	406 x 324 x 324	4	FM



12765



12161

Kanystry na korozivní produkty

- vyrobeno z průsvitného 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
12161	3,8	324 x 194 x 117	1	FM
12762	7,6	375 x 305	2,5	FM
12260	9,5	387 x 273	3	FM
12765	19	508 x 305	5	FM



^10118



^14018

Zvlhčovací nádoby

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

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



^10291

Stolové nádoby

- na čištění malých předmětů
- ponorný mechanismus na pružině s lapačem jisker
- namáčecí košíček – příslušenství (obj. samostatně)

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



^08540



^08912

Kohoutky pro kanystry

Ref.	Popis	Shoda
08540	mosazný bezpečnostní kohoutek s lapačem jisker – 3/4" NPT závit pro laboratorní kanystry	FM
08912	mosazný bezpečnostní kohoutek rovný, s lapačem jisker – 3/4" NPT závit	FM