

## TECHNICKÁ DATA

**KK010**

**Název výrobku:** KOVOVÝ KANYSTR

**Firemní označení:** KK010

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** kovový, lakovaný kanystr s víčkem s excentrem  
Lakované zelené kanystry jsou chráněny před procesem lakování  
vrstvou nano-keramiky. Kanystry jsou práškově lakovány epoxidovou  
barvou, která je vysoce odolná proti korozi, trvanlivá a odolná vůči  
mnoha faktorům. Proto jsou používány v průmyslu, protože se  
osvědčují v obtížných podmínkách (vysoké teploty, vysoké zatížení,  
kontakt s vodou a chemikáliemi).

**Doporučené užití:** kanystr na pohonné hmoty

<b>Parametry:</b>	barva	olivová
	příslušenství	nálevka KKN001
	Materiál :	lakovaný plech
	Vnitřek kanystru	lakovaný
	Tloušťka materiálu	0,8 mm
	Objem	10 l
	Šířka	280 mm
	Hloubka	130 mm
	Výška	388 mm
	Hmotnost	2450 g
	Certifikace	UN 3A1/Y1,2/100/rok výroby/

Info z certifikátu pro všechny objemy:

Bezeichnung/designation:

Kraftstoffkanister aus Stahl/ Stell pertol can

Größe/volume: 20 l

Kennzeichnung/marking: un-3A1/Y/250/./D/BAM12387-GELG

Abmessungen/dimensions: 468 x 345 x 165 mm

Gewicht/weight: 3,9 kg

Wandstärke/material thickness: 0,8 mm

Größe/volume: 10 l

Kennzeichnung/marking: un-3A1/Y/250/./D/BAM12386-GELG

Abmessungen/dimensions: 388 x 280 x 130 mm

Gewicht/weight: 2,45 kg

Wandstärke/material thickness: 0,8 mm

Größe/volume: 5 l

Kennzeichnung/marking: un-3A1/Y/250/./D/BAM12385-GELG

Abmessungen/dimensions: ca. 275 x 250 x 105 mm

Gewicht/weight: 1,65 kg

Wandstärke/material thickness: 0,8 mm

**Ochrana zdraví:** výrobek je bezpečný

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesé prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

V Ostravě dne 6. 11. 2014

Ing. Ondřej Stoniš

