

TUSAN s.r.o.

DAKEN

KRYTY NA HASICÍ PŘÍSTROJE KRABÍČKY NA KLÍČE



TUSAN s.r.o., B. Hájka 185, 267 01 KR. DVŮR – POPOVICE tel: +420 311 637 448, e-mail: tusan@tusan.cz, www.tusan.cz

KRYTY NA HASICÍ PŘÍSTROJE REGON



REGON 6kg DAKEN

REGON CO₂ 5-6kg DAKEN

Kryty na hasicí přístroje – řada REGON – tato řada krytů zahrnuje kompletní rozsah všech vyráběných hasicích přístrojů. Kryty se vyrábí pro hasicí přístroje o objemu náplně 6, 9 a 12kg a dále hasicí přístroje CO₂ o objemu 5-6kg. Kryty splňují základní požadavek na funkčnost, kvalitu a přiměřenou cenu. Jsou vyráběny v jednoduchém a moderním designu. Kryty jsou vhodné zejména pro dopravní prostředky – nákladní vozidla, návěsy, přívěsy, vagony, zemědělskou techniku atd. Využití naleznou i ve výrobních a technických provozech, u otevřených technologických celků, čerpacích stanic pohonných hmot atd.

- ✓ **základním materiálem je vysoce odolný polypropylen**
- ✓ **dvojitý ergonomický uzávěr**
- ✓ **kontrolní okénko z polykarbonátu**
- ✓ **uzamykatelný proti odcizení**
- ✓ **těsnění (labyrintové) proti vniknutí vody a prachu**
- ✓ **upevnění hasicího přístroje pomocí nylonového pásu**

Technická specifikace

	REGON 6kg	REGON CO ₂
Rozměry vnější (mm)	620 x 335 x 240	865 x 335 x 240
Rozměry vnitřní (mm)	550 x 224 x 204	795 x 244 x 204
Váha (kg)	2,4	3,2
Průměr HP (mm)	150 / 170	170 / 190 (150 / 190)
Materiál krytu	PP/nylon/polykarbonát	PP/nylon/polykarbonát

KRYTY NA HASICÍ PŘÍSTROJE KRISTALL



KRISTALL 6kg DAKEN

KRISTALL 9-12kg DAKEN

Kryty na hasicí přístroje – řada KRISTALL – tato řada krytů je vhodná pro hasicí přístroje o objemu náplně 3, 4, 6, 9 a 12kg (vyrábí se ve dvou provedení - velikostech). Kryty splňují základní požadavek na design, funkčnost, kvalitu a přiměřenou cenu. Uplatnění naleznou zejména v hotelech, obchodních domech, nemocnicích, letištích, školách a další veřejných budovách.

- ✓ základním materiálem je vysoce odolný ABS šedé barvy
- ✓ průhledný kryt je z polykarbonátu
- ✓ kryt chrání proti povětrnostním vlivům, nečistotám, vandalství, neoprávněnému použití a odcizení
- ✓ součástí krytu je držák pro upevnění hasicího přístroje
- ✓ součástí krytu je bezpečnostní plomba
- ✓ kryt je upevněn pomocí pohotovostního uzávěru, který umožňuje rychlé otevření krytu

Technická specifikace	KRISTALL 6kg	KRISTALL 9-12 kg
Rozměry vnější (mm)	640 x 300 x 210	800 x 340 x 240
Rozměry vnitřní (mm)	-	-
Váha (kg)	2,1	2,9
Objem HP	3 – 6 kg	9 – 12 kg
Materiál krytu	ABS/polykarbonát	ABS/polykarbonát

KRYTY NA HASICÍ PŘÍSTROJE DUAL



DUAL RED DAKEN

DUAL GREEN DAKEN

Kryty na hasicí přístroje – řada DUAL – Kryty jsou vhodné pro hasicí přístroje o objemu náplně do 9kg. Kryty doplňují základní řadu krytů na hasicí přístroje. Splňují základní požadavek na design, funkčnost, kvalitu a přiměřenou cenu. Kryty jsou vhodné zejména pro výrobní provozy, technické provozy, otevřené technologické celky, čerpací stanice pohonných hmot atd.

- ✓ **základním materiálem je vysoce odolný polypropylen**
- ✓ **ergonomický uzávěr**
- ✓ **kontrolní okénko z polykarbonátu**
- ✓ **uzamykatelný proti odcizení**
- ✓ **těsnění (labyrintové) proti vniknutí vody a prachu**
- ✓ **upevnění hasicího přístroje pomocí nylonového pásu**
- ✓ **možnost využití jako úložných prostor (box je vyráběn v různých barevných provedení)**

Technická specifikace

DUAL RED 6kg

DUAL GREEN

Rozměry vnější (mm)

616 x 735 x 270

616 x 735 x 270

Rozměry vnitřní (mm)

520 x 675 x 238

520 x 675 x 238

Váha (kg)

7,20

7,20

Průměr HP (mm)

150 / 170 (170 / 190)

-

Materiál krytu

PP/nylon/polykarbonát

PP/nylon/polykarbonát

KRABÍČKY NA KLÍČE KIBOX



KIBOX s okénkem

KIBOX s okénkem (rozbitné sklo)

Krabičky na klíče – řada KIBOX – jsou vhodné pro uložení klíčů, ovládacích prvků, uzávěrů atd.

Krabičky jsou vybaveny prosklenou čelní stěnou.

- ✓ základní materiál je vysoce odolný ABS
- ✓ kontrolní okénko

Technická specifikace

Rozměry vnější (mm)

Rozměry skla (mm)

Váha (kg)

Provedení

Materiál

KIBOX

134 x 125 x 45

115 x 115 x 2,5

0,17

s okénkem

ABS

KIBOX

134 x 125 x 45

115 x 115 x 2,5

0,17

rozbitné sklo

ABS