



Standard

ŠACHTOVÉ POKLOPY
STANDARD
A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

KASI

NEJVĚTŠÍ ČESKÝ VÝROBCE KANALIZAČNÍ LITINY

KASI, spol. s r. o. byla založena v roce 1992 jako inženýrská společnost v oblasti technologií pro výrobu betonových prvků. V současné době jsme jedním z nejmodernějších evropských výrobců prvků pro kanalizace, které dodáváme do celé střední a východní Evropy.

Naše produktové portfolio zahrnuje:

- | šachtové poklopy a vtokové mříže
- | vyrovnávací prstence a uliční vpusti
- | pomocný montážní materiál
- | šachtová stupadla
- | doplňky pro betonářskou výrobu

Nabízíme také strojírenskou výrobu a technologie pro výrobu betonových prvků.

INOVACE A NOVÉ TECHNOLOGIE JSOU NAŠÍ DOMÉNOU

Naše vývojové a testovací centrum je vybaveno nejmodernější technikou a zařízeními. Dlouholeté zkušenosti z oblasti vývoje produktů a výrobní technologie jsou stěžejním know-how, které nabízíme našim zákazníkům. Zaručujeme tak kvalitu výrobků a pružnou reakci na individuální požadavky zákazníků. Na vlastních zařízeních provádíme všechny potřebné zkoušky litinových a betonových prvků, ale i plastů a kompozitů. Testovací polygon s otočným ramenem a několikatunovým zatížením nám zároveň umožňuje testování poklopů v reálném provozu.

VLASTNÍ SLÉVÁRNY A BETONÁRNA ZAJIŠŤUJÍ VÝROBNÍ SAMOSTATNOST

Slévárny u Nového Bydžova a ve Chvaleticích, betonárna a strojírenská výroba v Přelouči zajišťují naši výrobní samostatnost. Provozy disponují nejmodernějšími výrobními technologiemi včetně automatizovaných linek a robotických pracovišť.





VLASTNÍ SLÉVÁRNA
A BETONÁRNA



DŮRAZ NA INOVACE
TECHNOLIGÍ
A VÝROBKŮ



VÝVOJ A TESTOVÁNÍ
PRODUKTŮ



AUTOMATIZOVANÁ
A OPTIMALIZOVANÁ
VÝROBA



ZÁKAZNICKÁ
ŘEŠENÍ

FLEXIBILNĚ REAGUJEME NA POTŘEBY ZÁKAZNÍKŮ

Zaměřujeme se nejen na výrobní kvalitu, technologii a automatizaci výroby, ale také na zákaznickou podporu. Pro své klienty řešíme správnou volbu výrobku, zákaznická řešení, zabudování i konzultace v oblasti údržby. Nabízíme poklopy s vlastním logem zákazníka, města či firmy.

POKLOPY S VLASTNÍM ZNAKEM ČI LOGEM

Pro města, provozovatele kanalizace a další zájemce nabízíme litinové poklopy s vlastním motivem, znakem města, logem firmy či nápisem.

Jak postupovat při objednávce poklopu s vlastním motivem

Kontaktujte prodejce společnosti KASl.

Obdržte od nás náhled poklopu s Vámi zvoleným motivem či textem k odsouhlasení.

Po odsouhlasení a zaslání objednávky bude poklop vyroben.

Velikosti výměnných segmentů pro umístění vlastních motivů



465 x 465



465 x 155



POKLOPY ŘADY **Standard**

Poklopy řady Standard jsou těžké poklopy bez pantu zajištěny vlastní hmotností. Víko je vyrobeno z litiny nebo v kombinaci betonu a litiny, nabízí se ve variantě bez odvětrání nebo s odvětráním. Vertikální i horizontální tlumení zajišťuje tlumící vložka KASI PUR na víku odolná proti olejům, solím a rozmrazovacím látkám.

- | těžké poklopy bez pantu zajištěny vlastní hmotností
- | víko z litiny nebo betonu a litiny
- | varianta bez odvětrání nebo s odvětráním
- | vertikální tlumení z PUR tlumící vložky
- | možnost osazení lapačem
- | jednoduchá výměna víka
- | logo na víku

PŘEHLED TŘÍD

A15

TŘÍDA A15

Šachtové kanalizační poklopy třídy zatížení A15 jsou vhodné pro zatravněné a nepojížděné plochy, které jsou zatěžovány chodci a cyklisty. Pro třídu platí zatížení do 1,5 tun podle ČSN EN 124-2.

B125

TŘÍDA B125

Šachtové kanalizační poklopy třídy zatížení třídy B125 jsou vhodné pro zakrytí vstupních šachet kanalizací v chodnicích, v pěších zónách a na parkovištích pro osobní automobily. Pro třídu platí zatížení do 12,5 tun podle ČSN EN 124-2.

C250

TŘÍDA C250

Šachtové kanalizační poklopy třídy zatížení třídy C250 jsou vhodné pro zakrytí vstupních šachet v provozu výhradně osobních automobilů, pro parkoviště a parkovací pásy (max. 0,5 m do vozovky a 0,2 m do chodníku). Pro třídu platí zatížení do 25 tun podle ČSN EN 124-2.

D400

TŘÍDA D400

Šachtové kanalizační poklopy třídy zatížení třídy D400 jsou vhodné pro zakrytí vstupních šachet ve vozovkách pozemních komunikací, pro zpevněné krajnice a parkovací plochy přípustné pro všechny druhy silničních vozidel. Pro třídu platí zatížení do 40 tun podle ČSN EN 124-2.

E600

TŘÍDA E600

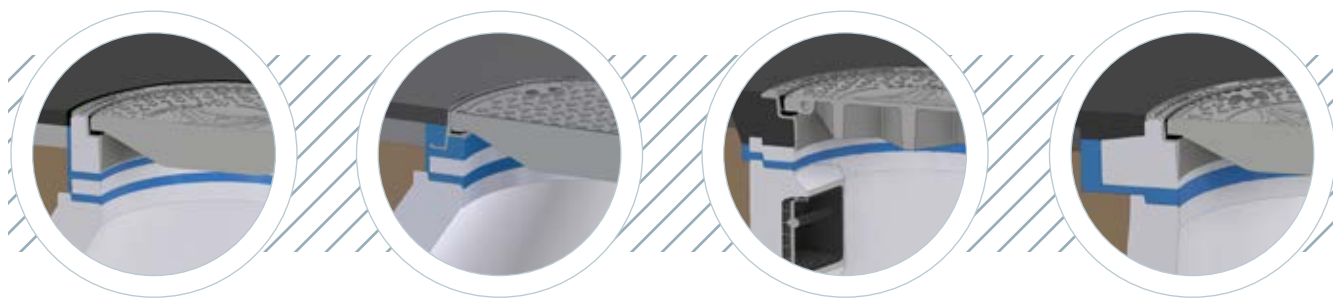
Šachtové kanalizační poklopy třídy zatížení třídy E600 jsou vhodné pro zakrytí vstupních šachet v komunikacích a plochách s extrémní zátěží (například přístavy). Pro třídu platí zatížení do 60 tun podle ČSN EN 124-2.

F900

TŘÍDA F900

Šachtové kanalizační poklopy třídy zatížení třídy F900 jsou vhodné pro zakrytí vstupních šachet v letištních plochách. Pro třídu platí zatížení do 90 tun podle ČSN EN 124-2.

PŘEHLED DLE TYPŮ RÁMŮ



RÁM BETONO-LITINOVÝ NEBO LITINOVÝ HLADKÝ

Jedná se o nejpoužívanější typ rámu, o nejlepší kombinaci ceny, montáže a funkčnosti. Klíčovými vlastnostmi jsou velká dosedací plocha a tuhý a pevný rám s více možnostmi správného osazení na šachtu. Hladký rám má výšku 100 mm, ostatní rámy jsou 160 mm vysoké. Rám nabízí u poklopů Standard výběr ve výšce vnitřní stěny a možnost čtvercové základny. Tento rám je vhodný i do vysoké dopravní zátěže. Výhodou je také úspora hmot pro zabudování poklopů.

RÁM LITINOVÝ PATKOVÝ

Tento lehký rám je doporučovaný pouze do nízkých skladeb šachet, nebo pro lehkou dopravní zátěž. Nízká hmotnost rámu zajišťuje snadnou manipulaci. Ve všech kombinacích má výšku 100 mm. Způsob osazení je jen jeden, s velkou spotřebou hmot pro správné zabudování poklopů.

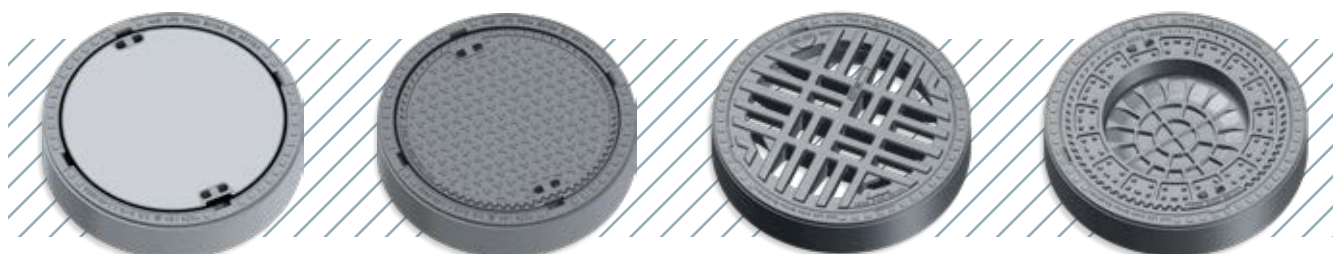
RÁM SAMONIVELAČNÍ

Jedná se o kvalitativně nejlepší rám, není spojen se šachtou a roznáší zatížení z rámu, do i mimo šachtu. Kopíruje niveletu vozovky. Výhodou je malá spotřeba hmot pro zabudování. U tohoto rámu lze využít více způsobů zabudování. Je doporučen pro extrémní dopravní zatížení.

RÁM BETONO-LITINOVÝ ROZNÁŠEČÍ

Jedná se o velký těžký stabilní rám s malou spotřebou hmot. Roznáší zatížení i mimo šachtu. Rám je ve dvou dimenzích, a to DN 1000 výšky 180 mm a DN 1200 výšky 200 mm. Je vhodný do extrémní dopravní zátěže, ale i pro opravy poškozených šachet.

PŘEHLED DLE TYPŮ VÍK



BETON-LITINA

LITINA

KRUHOVÁ MŘÍŽ

PRO ZADLÁŽDĚNÍ

ŘEŠENÍ TLUMÍCÍ VLOŽKY



Standard

EPDM
Standard

PUR
Standard

DN
600

A15

Standard



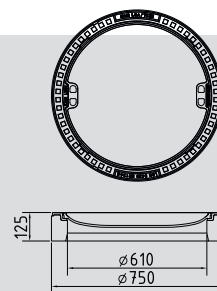
RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ, LITINOVÉ



KAB01

- | norma EN 124-2
- | výška 75 mm
- | balení 16 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	VÍKO
STANDARD	KAB01	NE	NE	73 kg	betono-litínové, DIN1229
	KAB02	NE	NE	50 kg	litínové
	KAB51	NE	NE	73 kg	betono-litínové
	KAB52	NE	NE	50 kg	litínové

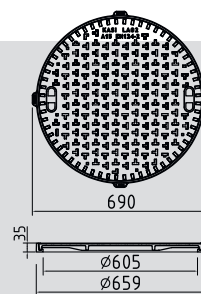
RÁM LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ, LITINOVÉ



KAL01

- | norma EN 124-2
- | výška 35 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	VÍKO
STANDARD	KAL01	NE	NE	48 kg	betono-litínové, DIN1229
	KAL02	NE	NE	25 kg	litínové
	KAL51	NE	NE	73 kg	betono-litínové
	KAL52	NE	NE	50 kg	litínové



B125

Standard



RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

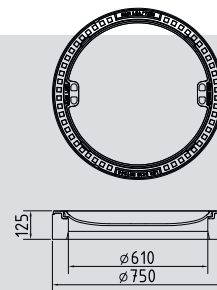
NĚMECKÁ ŘADA

B125



KBB01

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBA01	NE	ANO	99 kg	
	KBA02	ANO	ANO	94 kg	
	KBB01	NE	NE	99 kg	
	KBB02	ANO	NE	94 kg	

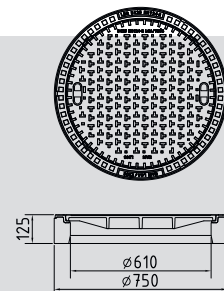
RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KBB03

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBA03	NE	ANO	69 kg	
	KBA04	ANO	ANO	68 kg	
	KBB03	NE	NE	69 kg	
	KBB04	ANO	NE	68 kg	
	KBA0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	65 kg	
	KBB0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	65 kg	

RÁM LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

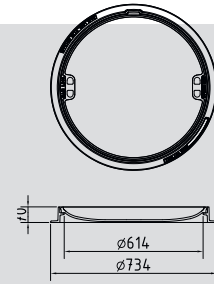
NĚMECKÁ ŘADA

B125



KBL01

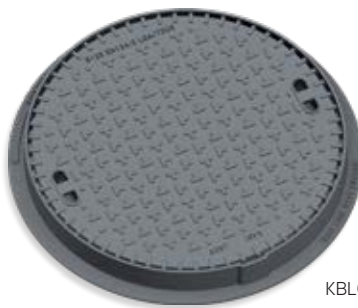
- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBL01	NE	NE	65 kg	
	KBL02	ANO	NE	60 kg	

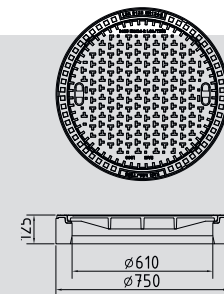
RÁM LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KBL03

- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBL03	NE	NE	35 kg	
	KBL04	ANO	NE	34 kg	
	KBL0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	31 kg	

RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

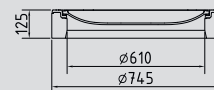
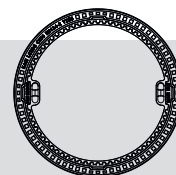
RAKOUSKÁ ŘADA

B125



KBBG01

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBAR01	NE	ANO	100 kg	
	KBAR02	ANO	ANO	95 kg	
	KBBG01	NE	NE	99 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KBBG02	ANO	NE	94 kg	PUR tlumící vložka na rámu

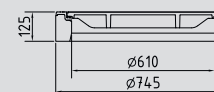
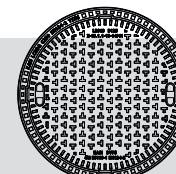
RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KBBG03

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBAR03	NE	ANO	70 kg	
	KBAR04	ANO	ANO	69 kg	
	KBBG03	NE	NE	69 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KBBG04	ANO	NE	68 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KBAR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	66 kg	
	KBBG0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	65 kg	PUR tlumící vložka na rámu

RÁM LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

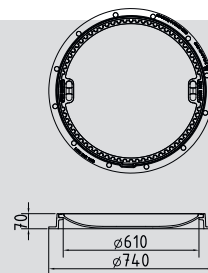
RAKOUSKÁ ŘADA

B125



KBLR01

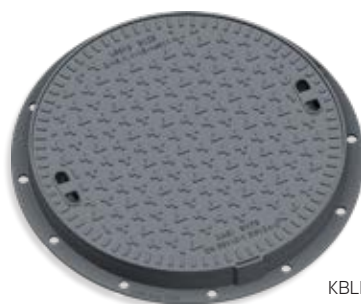
- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBLR01	NE	NE	65 kg	
	KBLR02	ANO	NE	60 kg	
	KBKR01	NE	ANO	66 kg	
	KBLR02	ANO	ANO	61 kg	
	KBLG01	NE	NE	65 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KBLR02	ANO	NE	60 kg	PUR tlumící vložka na rámu

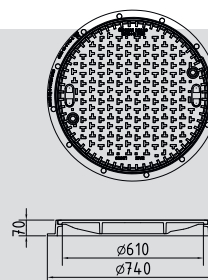
RÁM LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KBLR03

- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KBLR03	NE	NE	35 kg	
	KBLR04	ANO	NE	34 kg	
	KBKR03	NE	ANO	36 kg	
	KBKR04	ANO	ANO	35 kg	
	KBLG03	NE	NE	35 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KBLG04	ANO	NE	34 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KBLR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	31 kg	
	KBKR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	32 kg	
	KBLG0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	31 kg	PUR tlumící vložka na rámu

RÁM LITINOVÝ S PANTEM

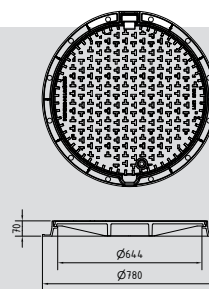
VÍKO LITINOVÉ

B125



KBP11

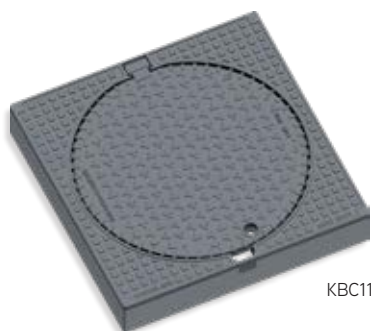
- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
	KBP11	NE	NE	36 kg	
	KBP12	ANO	NE	35 kg	

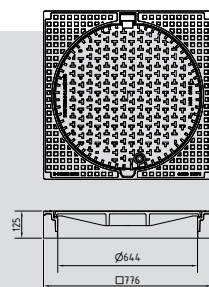
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ S PANTEM

VÍKO LITINOVÉ



KBC11

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
	KBC11	NE	NE	100 kg	
	KBC12	ANO	NE	99 kg	



C250

Standard



RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

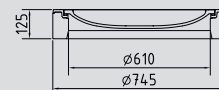
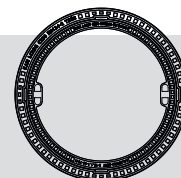
RAKOUSKÁ ŘADA

C250



KCBG01

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KCAR01	NE	ANO	100 kg	
	KCAR02	ANO	ANO	95 kg	
	KCBG01	NE	NE	99 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KCBG02	ANO	NE	94 kg	PUR tlumící vložka na rámu

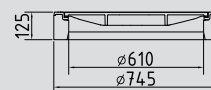
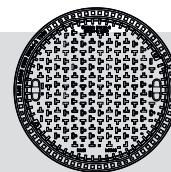
RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KCBG03

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KCAR03	NE	ANO	74 kg	
	KCAR04	ANO	ANO	73 kg	
	KCBG03	NE	NE	73 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KCBG04	ANO	NE	72 kg	PUR tlumící vložka na rámu
	KCAR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	69 kg	
	KCBG0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	68 kg	PUR tlumící vložka na rámu

RÁM LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

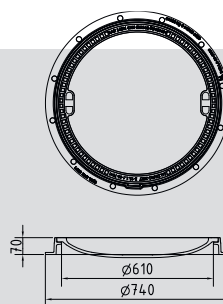
RAKOUSKÁ ŘADA

C250



KLCLR01

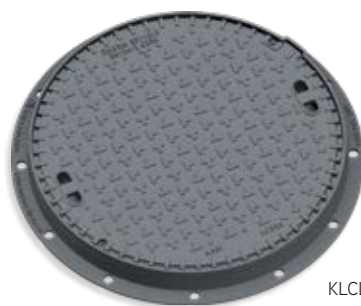
- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KCLR01	NE	NE	65 kg	
	KCLR02	ANO	NE	60 kg	
	KCKR01	NE	ANO	66 kg	
	KCLR02	ANO	ANO	61 kg	

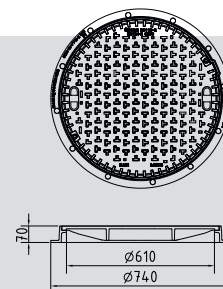
RÁM LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KLCLR03

- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KCLR03	NE	NE	39 kg	
	KCLR04	ANO	NE	38 kg	
	KCKR03	NE	ANO	40 kg	
	KCKR04	ANO	ANO	39 kg	
	KCLR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	34 kg	
	KCKR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	35 kg	

RÁM LITINOVÝ S PANTEM

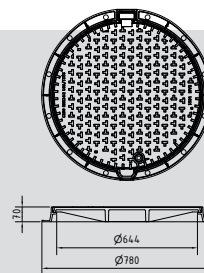
VÍKO LITINOVÉ

C250



KCP11

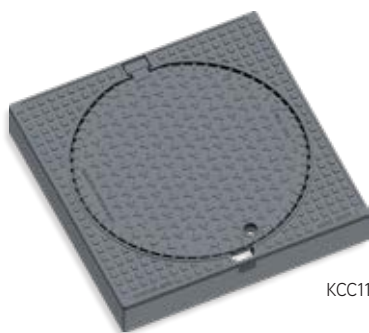
- | norma EN 124-2
- | výška 70 mm
- | balení 20 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
	KCP11	NE	NE	40 kg	
	KCP12	ANO	NE	39 kg	

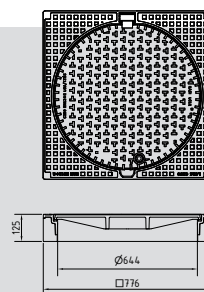
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ S PANTEM

VÍKO LITINOVÉ



KCC11

- | norma EN 124-2
- | výška 125 mm
- | balení 12 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
	KCC11	NE	NE	104 kg	
	KCC12	ANO	NE	103 kg	



D400

Standard



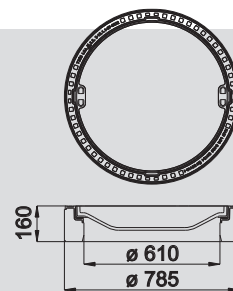
RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ



KDB02

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDA01	ANO	ANO	155 kg	DIN1229
	KDA02	NE	ANO	157 kg	
	KDB01	ANO	NE	154 kg	DIN1229
	KDB02	NE	NE	156 kg	
	KDA16	ANO	ANO	163 kg	DIN1229
	KDB16	ANO	NE	162 kg	DIN1229
	KDA17	NE	ANO	157 kg	
	KDB17	NE	NE	156 kg	
STANDARD EPDM	KDA21	ANO	ANO	162 kg	DIN1229
	KDA22	NE	ANO	162 kg	DIN1229
	KDB21	ANO	NE	161 kg	DIN1229
	KDB22	NE	NE	161 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDA61	ANO	ANO	162 kg	DIN1229
	KDA62	NE	ANO	163 kg	DIN1229
	KDB61	ANO	NE	161 kg	DIN1229
	KDB62	NE	NE	162 kg	DIN1229

RÁM BETONO-LITINOVÝ

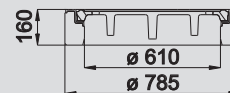
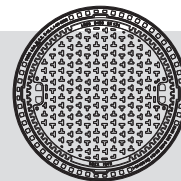
VÍKO LITINOVÉ

D400



KDB05

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDA03	ANO	ANO	154 kg	otevírání na klíč
	KDA04	ANO	ANO	161 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDA05	NE	ANO	155 kg	
	KDA08	NE	ANO	154 kg	otevírání na klíč
	KDA09	NE	ANO	162 kg	DIN1229
	KDB03	ANO	NE	153 kg	otevírání na klíč
	KDB04	ANO	NE	160 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDB05	NE	NE	154 kg	
	KDB08	NE	NE	153 kg	otevírání na klíč
	KDB09	NE	NE	161 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDA23	ANO	ANO	154 kg	otevírání na klíč
	KDA24	ANO	ANO	162 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDA25	NE	ANO	155 kg	
	KDA28	NE	ANO	154 kg	otevírání na klíč
	KDA29	NE	ANO	162 kg	DIN1229
	KDB23	ANO	NE	153 kg	otevírání na klíč
	KDB24	ANO	NE	161 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDB25	NE	NE	154 kg	
	KDB28	NE	NE	153 kg	otevírání na klíč
	KDB29	NE	NE	161 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDA63	ANO	ANO	155 kg	otevírání na klíč
	KDA64	ANO	ANO	162 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDA65	NE	ANO	155 kg	
	KDA68	NE	ANO	155 kg	otevírání na klíč
	KDA69	NE	ANO	162 kg	DIN1229
	KDB63	ANO	NE	154 kg	otevírání na klíč
	KDB64	ANO	NE	161 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDB65	NE	NE	154 kg	
	KDB68	NE	NE	154 kg	otevírání na klíč
	KDB69	NE	NE	161 kg	DIN1229

RÁM BETONO-LITINOVÝ F900

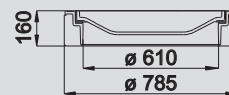
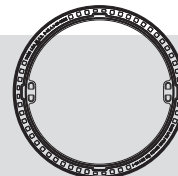
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

D400



KDG62

- | norma EN 124-2
- | rám s plnou stěnou
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD EPDM	KDT21	ANO	ANO	168 kg	DIN1229
	KDT22	NE	ANO	168 kg	DIN1229
	KDQ21	ANO	NE	169 kg	DIN1229
	KDQ22	NE	NE	169 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDT61	ANO	ANO	168 kg	DIN1229
	KDT62	NE	ANO	169 kg	DIN1229
	KDQ61	ANO	NE	169 kg	DIN1229
	KDQ62	NE	NE	170 kg	DIN1229

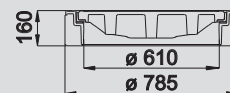
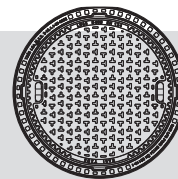
RÁM BETONO-LITINOVÝ F900

VÍKO LITINOVÉ



KDQ65

- | norma EN 124-2
- | rám s plnou stěnou
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDT03	ANO	ANO	160 kg	otevírání na klíč
	KDT04	ANO	ANO	167 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDT05	NE	ANO	161 kg	rám s plnou stěnou
	KDT08	NE	ANO	160 kg	otevírání na klíč
	KDT09	NE	ANO	168 kg	DIN1229
	KDQ03	ANO	NE	161 kg	otevírání na klíč
	KDQ04	ANO	NE	168 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDQ05	NE	NE	162 kg	rám s plnou stěnou
	KDQ08	NE	NE	161 kg	otevírání na klíč
	KDQ09	NE	NE	169 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDT23	ANO	ANO	160 kg	otevírání na klíč
	KDT24	ANO	ANO	168 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDT25	NE	ANO	160 kg	rám s plnou stěnou
	KDT28	NE	ANO	160 kg	otevírání na klíč
	KDT29	NE	ANO	168 kg	DIN1229
	KDQ23	ANO	NE	161 kg	otevírání na klíč
	KDQ24	ANO	NE	169 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDQ25	NE	NE	162 kg	rám s plnou stěnou
	KDQ28	NE	NE	161 kg	otevírání na klíč
	KDQ29	NE	NE	169 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDT63	ANO	ANO	161 kg	otevírání na klíč
	KDT64	ANO	ANO	168 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDT65	NE	ANO	161 kg	rám s plnou stěnou
	KDT68	NE	ANO	161 kg	otevírání na klíč
	KDT69	NE	ANO	168 kg	DIN1229
	KDQ63	ANO	NE	162 kg	otevírání na klíč
	KDQ64	ANO	NE	169 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDQ65	NE	NE	162 kg	rám s plnou stěnou
	KDQ68	NE	NE	162 kg	otevírání na klíč
	KDQ69	NE	NE	169 kg	DIN1229

RÁM BETONO-LITINOVÝ

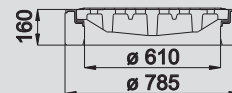
VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ

D400



KDA0M

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDA0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	162 kg	DIN1229
	KDB0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	161 kg	DIN1229
	KDT0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KDQ0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
STANDARD EPDM	KDA2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	161 kg	DIN1229
	KDB2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	160 kg	DIN1229
	KDT2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KDQ2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou

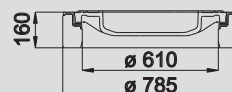
RÁM BETONO-LITINOVÝ

VÍKO PRO ZADLÁŽDĚNÍ



KDB0K

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDA0K	NE	ANO	135 kg	
	KDA0P	ANO	ANO	135 kg	
	KDB0K	NE	NE	134 kg	
	KDB0P	ANO	NE	134 kg	
STANDARD EPDM	KDA2K	NE	ANO	135 kg	
	KDA2P	ANO	ANO	135 kg	
	KDB2K	NE	NE	134 kg	
	KDB2P	ANO	NE	134 kg	

RÁM LITINOVÝ PATKOVÝ

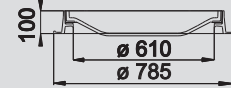
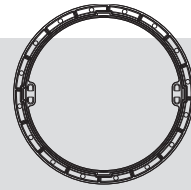
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

D400



KDL02

- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDK01	ANO	ANO	106 kg	DIN1229
	KDK02	NE	ANO	108 kg	
	KDL01	ANO	NE	105 kg	DIN1229
	KDL02	NE	NE	107 kg	
	KDK16	ANO	ANO	114 kg	DIN1229
	KDL16	ANO	NE	113 kg	DIN1229
	KDK17	NE	ANO	108 kg	
	KDL17	NE	NE	107 kg	
STANDARD EPDM	KDK21	ANO	ANO	113 kg	DIN1229
	KDK22	NE	ANO	113 kg	DIN1229
	KDL21	ANO	NE	112 kg	DIN1229
	KDL22	NE	NE	112 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDK61	ANO	ANO	113 kg	DIN1229
	KDK62	NE	ANO	114 kg	DIN1229
	KDL61	ANO	NE	112 kg	DIN1229
	KDL62	NE	NE	113 kg	DIN1229

RÁM LITINOVÝ PATKOVÝ

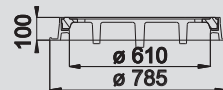
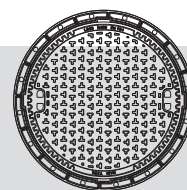
VÍKO LITINOVÉ

D400



KDL05

- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDK03	ANO	ANO	105 kg	otevírání na klíč
	KDK04	ANO	ANO	112 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDK05	NE	ANO	106 kg	
	KDK08	NE	ANO	105 kg	otevírání na klíč
	KDK09	NE	ANO	113 kg	DIN1229
	KDL03	ANO	NE	104 kg	otevírání na klíč
	KDL04	ANO	NE	111 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDL05	NE	NE	105 kg	
	KDL08	NE	NE	104 kg	otevírání na klíč
	KDL09	NE	NE	112 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDK23	ANO	ANO	105 kg	otevírání na klíč
	KDK24	ANO	ANO	113 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDK25	NE	ANO	106 kg	
	KDK28	NE	ANO	105 kg	otevírání na klíč
	KDK29	NE	ANO	113 kg	DIN1229
	KDL23	ANO	NE	104 kg	otevírání na klíč
	KDL24	ANO	NE	112 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDL25	NE	NE	105 kg	
	KDL28	NE	NE	104 kg	otevírání na klíč
	KDL29	NE	NE	112 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDK63	ANO	ANO	106 kg	otevírání na klíč
	KDK64	ANO	ANO	113 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDK65	NE	ANO	106 kg	
	KDK68	NE	ANO	106 kg	otevírání na klíč
	KDK69	NE	ANO	113 kg	DIN1229
	KDL63	ANO	NE	105 kg	otevírání na klíč
	KDL64	ANO	NE	112 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDL65	NE	NE	105 kg	
	KDL68	NE	NE	105 kg	otevírání na klíč
	KDL69	NE	NE	112 kg	DIN1229

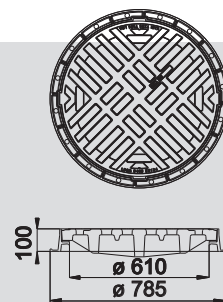
RÁM LITINOVÝ PATKOVÝ

VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ

D400



- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 10 ks/pal



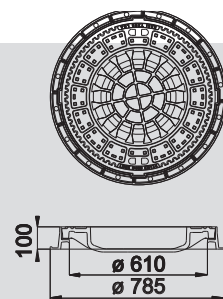
	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDK0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	113 kg	DIN1229
	KDL0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	112 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDK2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	112 kg	DIN1229
	KDL2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	111 kg	DIN1229

RÁM LITINOVÝ PATKOVÝ

VÍKO PRO ZADLÁŽDĚNÍ



- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDK0K	NE	ANO	86 kg	
	KDK0P	ANO	ANO	86 kg	
	KDL0K	NE	NE	85 kg	
	KDL0P	ANO	NE	85 kg	
STANDARD EPDM	KDK2K	NE	ANO	86 kg	
	KDK2P	ANO	ANO	86 kg	
	KDL2K	NE	NE	85 kg	
	KDL2P	ANO	NE	85 kg	

RÁM SAMONIVELAČNÍ 160/200

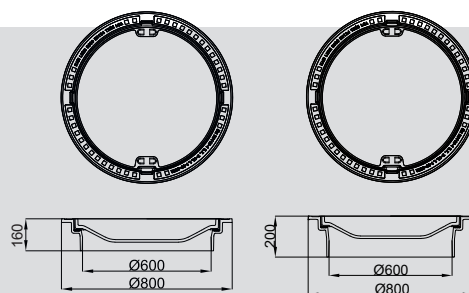
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

D400



KDM62

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | výška 200 mm s osazením pro lapač
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDN01	ANO	ANO	116 kg	DIN1229
	KDN02	NE	ANO	118 kg	
	KDM01	ANO	NE	113 kg	DIN1229
	KDM02	NE	NE	115 kg	
	KDN16	ANO	ANO	124 kg	DIN1229
	KDM16	ANO	NE	121 kg	DIN1229
	KDN17	NE	ANO	118 kg	
	KDM17	NE	NE	115 kg	
STANDARD EPDM	KDN21	ANO	ANO	123 kg	DIN1229
	KDN22	NE	ANO	123 kg	DIN1229
	KDM21	ANO	NE	120 kg	DIN1229
	KDM22	NE	NE	120 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDN61	ANO	ANO	123 kg	DIN1229
	KDN62	NE	ANO	124 kg	DIN1229
	KDM61	ANO	NE	120 kg	DIN1229
	KDM62	NE	NE	121 kg	DIN1229

RÁM SAMONIVELAČNÍ 160/200

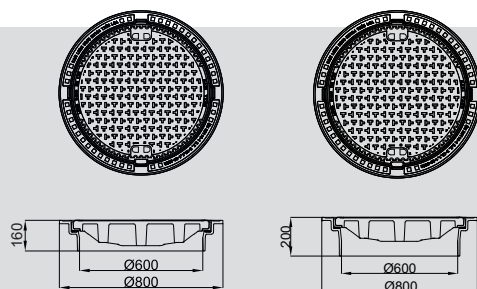
VÍKO LITINOVÉ

D400



KDM65

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | výška 200 mm s osazením pro lapač
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDN03	ANO	ANO	115 kg	otevírání na klíč
	KDN04	ANO	ANO	122 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDN05	NE	ANO	116 kg	
	KDN08	NE	ANO	115 kg	otevírání na klíč
	KDN09	NE	ANO	123 kg	DIN1229
	KDM03	ANO	NE	112 kg	otevírání na klíč
	KDM04	ANO	NE	119 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDM05	NE	NE	113 kg	
	KDM08	NE	NE	112 kg	otevírání na klíč
	KDM09	NE	NE	120 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDN23	ANO	ANO	115 kg	otevírání na klíč
	KDN24	ANO	ANO	123 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDN25	NE	ANO	116 kg	
	KDN28	NE	ANO	115 kg	otevírání na klíč
	KDN29	NE	ANO	123 kg	DIN1229
	KDM23	ANO	NE	112 kg	otevírání na klíč
	KDM24	ANO	NE	120 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDM25	NE	NE	113 kg	
	KDM28	NE	NE	112 kg	otevírání na klíč
	KDM29	NE	NE	120 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDN63	ANO	ANO	116 kg	otevírání na klíč
	KDN64	ANO	ANO	123 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDN65	NE	ANO	116 kg	
	KDN68	NE	ANO	116 kg	otevírání na klíč
	KDN69	NE	ANO	123 kg	DIN1229
	KDM63	ANO	NE	113 kg	otevírání na klíč
	KDM64	ANO	NE	120 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDM65	NE	NE	113 kg	
	KDM68	NE	NE	113 kg	otevírání na klíč
	KDM69	NE	NE	120 kg	DIN1229

RÁM SAMONIVELAČNÍ 160/200

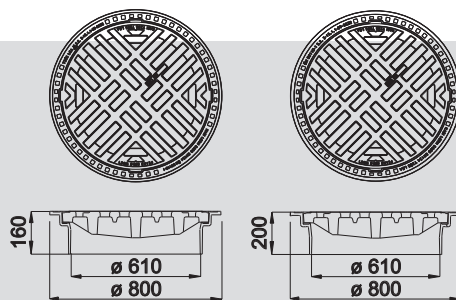
VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ

D400



KDM0M

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | výška 200 mm s osazením pro lapač
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDN0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	123 kg	DIN1229
	KDM0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	120 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDN2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	122 kg	DIN1229
	KDM2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	119 kg	DIN1229

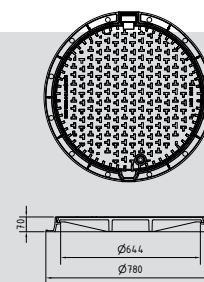
RÁM SAMONIVELAČNÍ ŠIROKÝ

VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ



KDF0M

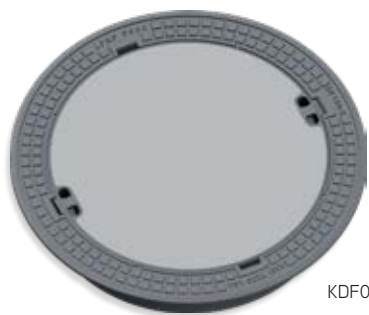
- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDFE0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	145 kg	DIN1229, možnost bezpečnostní tyče
	KDF0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	141 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDFE2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	145 kg	DIN1229, možnost bezpečnostní tyče
	KDF2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	141 kg	DIN1229

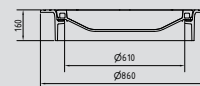
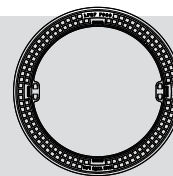
RÁM SAMONIVELAČNÍ ŠIROKÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ



KDF02

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 6 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
	KDF01	ANO	ANO	138 kg	DIN1229
	KDF02	NE	ANO	133 kg	
	KDF16	ANO	ANO	139 kg	DIN1229
	KDF17	NE	ANO	133 kg	
	KDF21	ANO	ANO	138 kg	DIN1229
	KDF22	NE	ANO	138 kg	
	KDF61	ANO	ANO	138 kg	DIN1229
	KDF62	NE	ANO	139 kg	DIN1229

Možnost dodání varianty s otvorem pro bezpečnostní tyč.

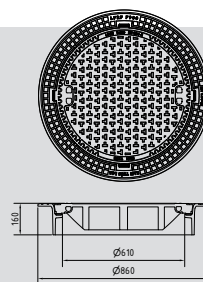
RÁM SAMONIVELAČNÍ ŠIROKÝ

VÍKO LITINOVÉ



KDF05

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 10 ks/pal



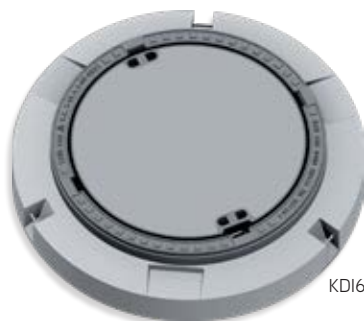
	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD EPDM	KDFE23	ANO	ANO	134 kg	možnost bezpečnostní tyče, otevírání na klíč
	KDFE24	ANO	ANO	144 kg	DIN1229, možnost bezpečnostní tyče, otevírání na klíč
	KDFE25	NE	ANO	135 kg	možnost bezpečnostní tyče
	KDFE28	NE	ANO	134 kg	možnost bezpečnostní tyče, otevírání na klíč
	KDFE29	NE	ANO	144 kg	DIN1229, možnost bezpečnostní tyče
	KDF23	ANO	ANO	130 kg	otevírání na klíč
	KDF24	ANO	ANO	140 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDF25	NE	ANO	131 kg	
	KDF28	NE	ANO	130 kg	otevírání na klíč
	KDF29	NE	ANO	140 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDFE63	ANO	ANO	134 kg	možnost bezpečnostní tyče, otevírání na klíč
	KDFE64	ANO	ANO	141 kg	DIN1229, možnost bezpečnostní tyče, otevírání na klíč
	KDFE65	NE	ANO	133 kg	možnost bezpečnostní tyče
	KDFE68	NE	ANO	134 kg	možnost bezpečnostní tyče, otevírání na klíč
	KDFE69	NE	ANO	141 kg	DIN1229, možnost bezpečnostní tyče
	KDF63	ANO	ANO	130 kg	otevírání na klíč
	KDF64	ANO	ANO	137 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDF65	NE	ANO	129 kg	
	KDF68	NE	ANO	130 kg	otevírání na klíč
	KDF69	NE	ANO	137 kg	DIN1229

Možnost dodání varianty s otvorem pro bezpečnostní tyč.

RÁM ROZNÁŠECÍ 1000

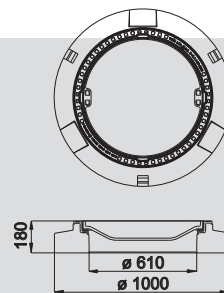
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

D400



KDI62

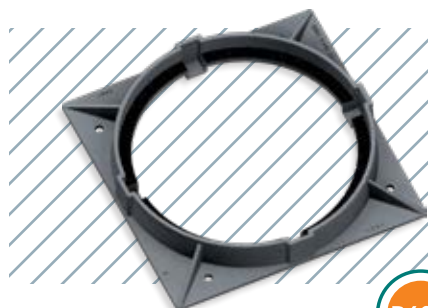
- | norma EN 124-2
- | výška 180 mm
- | balení 6 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDJ01	ANO	ANO	228 kg	DIN1229
	KDJ02	NE	ANO	230 kg	
	KDI01	ANO	NE	228 kg	DIN1229
	KDI02	NE	NE	230 kg	
	KDJ16	ANO	ANO	236 kg	DIN1229
	KDI16	ANO	NE	236 kg	DIN1229
	KDJ17	NE	ANO	230 kg	
	KDI17	NE	NE	230 kg	
STANDARD EPDM	KDJ21	ANO	ANO	235 kg	DIN1229
	KDJ22	NE	ANO	235 kg	DIN1229
	KDI21	ANO	NE	235 kg	DIN1229
	KDI22	NE	NE	235 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDJ61	ANO	ANO	235 kg	DIN1229
	KDJ62	NE	ANO	236 kg	DIN1229
	KDI61	ANO	NE	235 kg	DIN1229
	KDI62	NE	NE	236 kg	DIN1229

ALTERNATIVNÍ RÁMY

Další rámy z našeho sortimentu, které jsou pro speciální použití. Pro více informací nás neváhejte kontaktovat.



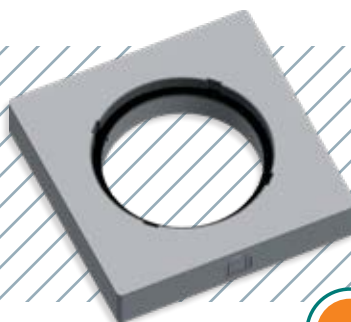
D400

DN
600

LDRY

D400 LITINOVÝ RÁM PATKOVÝ

- | pro poklopy DN 600
- | čtvercový půdorys 748 × 748
- | výška 100 mm
- | hmotnost 42 kg
- | balení s víkem 10 ks/pal
- | těžká dopravní zátěž
- | PUR tlumící vložka



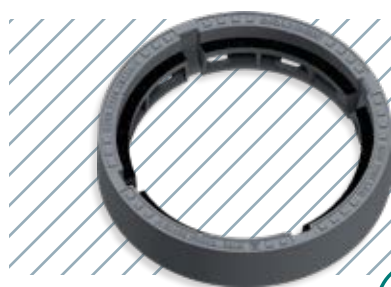
D400

DN
600

JDRIC

D400 BETON-LITINOVÝ RÁM ČTVERCOVÝ

- | pro poklopy DN 600
- | čtvercový půdorys 1000 × 1000
- | výška 180 mm
- | hmotnost 309 kg
- | balení s víkem 3 ks/pal
- | těžká dopravní zátěž
- | PUR tlumící vložka



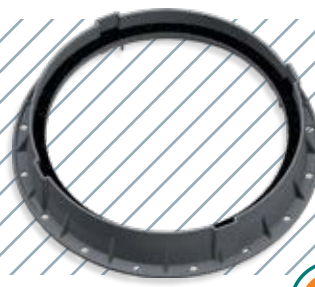
F900

DN
600

LFRR

F900 LITINOVÝ RÁM HLADKÝ

- | pro poklopy DN 600
- | výška 160 mm
- | hmotnost 52 kg
- | balení s víkem 8 ks/pal
- | extrémní dopravní zátěž
- | PUR tlumící vložka



D400

DN
600

LDRP

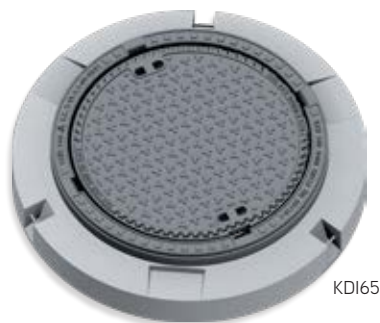
D400 LITINOVÝ RÁM PATKOVÝ

- | pro poklopy DN 600
- | výška 140 mm
- | hmotnost 26 kg
- | balení s víkem 10 ks/pal
- | lehká dopravní zátěž
- | PUR tlumící vložka

RÁM ROZNÁŠECÍ 1000

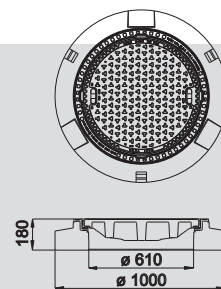
VÍKO LITINOVÉ

D400



KDI65

- | norma EN 124-2
- | výška 180 mm
- | balení 6 ks/pal



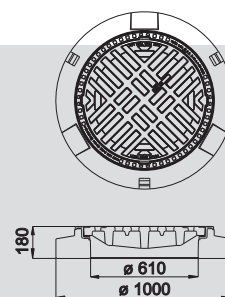
	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDJ03	ANO	ANO	227 kg	otevírání na klíč
	KDJ04	ANO	ANO	234 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDJ05	NE	ANO	228 kg	
	KDJ08	NE	ANO	227 kg	otevírání na klíč
	KDJ09	NE	ANO	235 kg	DIN1229
	KDI03	ANO	NE	227 kg	otevírání na klíč
	KDI04	ANO	NE	234 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDI05	NE	NE	228 kg	
	KDI08	NE	NE	227 kg	otevírání na klíč
	KDI09	NE	NE	235 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDJ23	ANO	ANO	227 kg	otevírání na klíč
	KDJ24	ANO	ANO	235 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDJ25	NE	ANO	228 kg	
	KDJ28	NE	ANO	227 kg	otevírání na klíč
	KDJ29	NE	ANO	235 kg	DIN1229
	KDI23	ANO	NE	227 kg	otevírání na klíč
	KDI24	ANO	NE	235 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDI25	NE	NE	228 kg	
	KDI28	NE	NE	227 kg	otevírání na klíč
	KDI29	NE	NE	235 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDJ63	ANO	ANO	228 kg	otevírání na klíč
	KDJ64	ANO	ANO	235 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDJ65	NE	ANO	228 kg	
	KDJ68	NE	ANO	228 kg	otevírání na klíč
	KDJ69	NE	ANO	235 kg	DIN1229
	KDI63	ANO	NE	228 kg	otevírání na klíč
	KDI64	ANO	NE	235 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDI65	NE	NE	228 kg	
	KDI68	NE	NE	228 kg	otevírání na klíč
	KDI69	NE	NE	235 kg	DIN1229

RÁM ROZNÁŠECÍ 1000

VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ



- | norma EN 124-2
- | výška 180 mm
- | balení 6 ks/pal

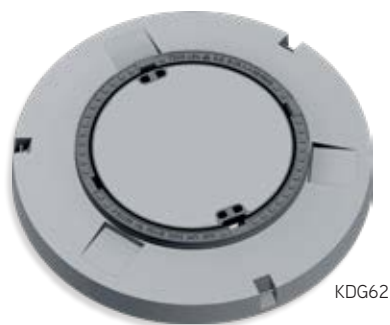


	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDJ0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	235 kg	DIN1229
	KDI0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	235 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDJ2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	234 kg	DIN1229
	KDI2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	234 kg	DIN1229

D400 – rám roznášecí 1000 mm

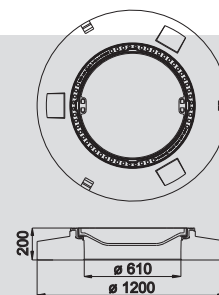
RÁM ROZNÁŠECÍ 1200

VÍKO BETONO-LITINOVÉ



KDG62

- | norma EN 124-2
- | výška 200 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDH01	ANO	ANO	348 kg	DIN1229
	KDH02	NE	ANO	350 kg	
	KDG01	ANO	NE	348 kg	DIN1229
	KDG02	NE	NE	350 kg	
	KDH16	ANO	ANO	356 kg	DIN1229
	KDG16	ANO	NE	356 kg	DIN1229
	KDH17	NE	ANO	350 kg	
	KDG17	NE	NE	350 kg	
STANDARD EPDM	KDH21	ANO	ANO	355 kg	DIN1229
	KDH22	NE	ANO	355 kg	DIN1229
	KDG21	ANO	NE	355 kg	DIN1229
	KDG22	NE	NE	355 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDH61	ANO	ANO	355 kg	DIN1229
	KDH62	NE	ANO	356 kg	DIN1229
	KDG61	ANO	NE	355 kg	DIN1229
	KDG62	NE	NE	356 kg	DIN1229

RÁM ROZNÁŠECÍ 1200

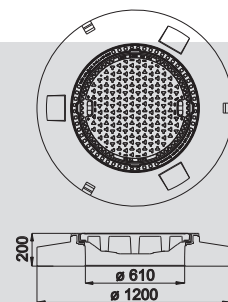
VÍKO LITINOVÉ

D400



KDG65

- | norma EN 124-2
- | výška 200 mm
- | balení 5 ks/pal



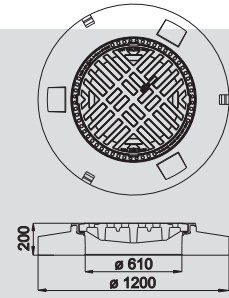
	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDH03	ANO	ANO	347 kg	otevírání na klíč
	KDH04	ANO	ANO	354 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDH05	NE	ANO	348 kg	
	KDH08	NE	ANO	347 kg	otevírání na klíč
	KDH09	NE	ANO	355 kg	DIN1229
	KDG03	ANO	NE	347 kg	otevírání na klíč
	KDG04	ANO	NE	354 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDG05	NE	NE	348 kg	
	KDG08	NE	NE	347 kg	otevírání na klíč
	KDG09	NE	NE	355 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDH23	ANO	ANO	347 kg	otevírání na klíč
	KDH24	ANO	ANO	355 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDH25	NE	ANO	348 kg	
	KDH28	NE	ANO	347 kg	otevírání na klíč
	KDH29	NE	ANO	355 kg	DIN1229
	KDG23	ANO	NE	347 kg	otevírání na klíč
	KDG24	ANO	NE	355 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDG25	NE	NE	348 kg	
	KDG28	NE	NE	347 kg	otevírání na klíč
	KDG29	NE	NE	355 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDH63	ANO	ANO	348 kg	otevírání na klíč
	KDH64	ANO	ANO	355 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDH65	NE	ANO	348 kg	
	KDH68	NE	ANO	348 kg	otevírání na klíč
	KDH69	NE	ANO	355 kg	DIN1229
	KDG63	ANO	NE	348 kg	otevírání na klíč
	KDG64	ANO	NE	355 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDG65	NE	NE	348 kg	
	KDG68	NE	NE	348 kg	otevírání na klíč
	KDG69	NE	NE	355 kg	DIN1229

RÁM ROZNÁŠECÍ 1200

VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ



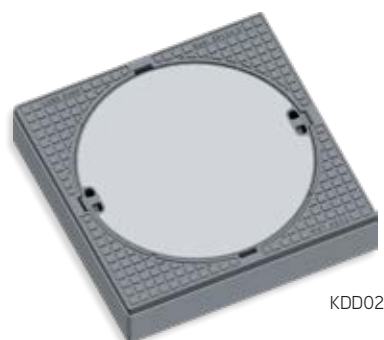
- | norma EN 124-2
- | výška 200 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDH0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	355 kg	DIN1229
	KDG0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	355 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDH2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	354 kg	DIN1229
	KDG2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	354 kg	DIN1229

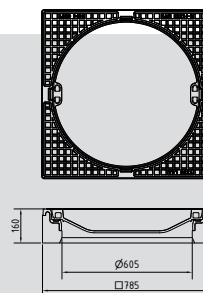
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ



KDD02

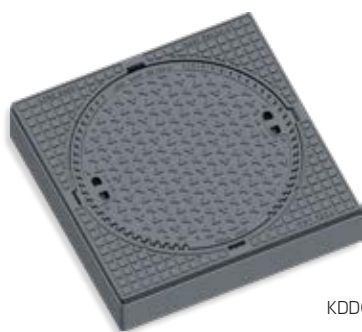
- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDD01	ANO	NE	222 kg	DIN1229
	KDD02	NE	NE	217 kg	
	KDD16	ANO	NE	223 kg	DIN1229
	KDD17	NE	NE	217 kg	
STANDARD EPDM	KDD21	ANO	NE	222 kg	DIN1229
	KDD22	NE	NE	222 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KDD61	ANO	NE	222 kg	DIN1229
	KDD62	NE	NE	223 kg	DIN1229

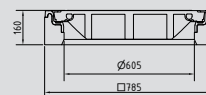
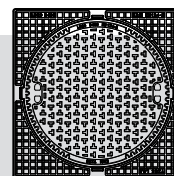
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KDD05

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDD03	ANO	NE	214 kg	otevírání na klíč
	KDD04	ANO	NE	224 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDD05	NE	NE	215 kg	
	KDD08	NE	NE	214 kg	otevírání na klíč
	KDD09	NE	NE	223 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDD23	ANO	NE	214 kg	otevírání na klíč
	KDD24	ANO	NE	224 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDD25	NE	NE	215 kg	
	KDD28	NE	NE	214 kg	otevírání na klíč
	KDD29	NE	NE	224 kg	DIN1229, otevírání na klíč
STANDARD PUR	KDD63	ANO	NE	214 kg	otevírání na klíč
	KDD64	ANO	NE	221 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KDD65	NE	NE	213 kg	
	KDD68	NE	NE	214 kg	otevírání na klíč
	KDD69	NE	NE	221 kg	DIN1229, otevírání na klíč

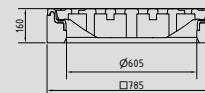
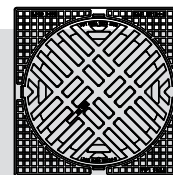
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ

VÍKO KRUHOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ



KDD0M

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KDD0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	225 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KDD2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	225 kg	DIN1229

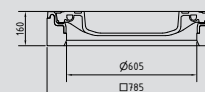
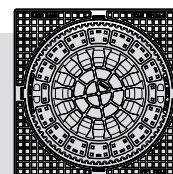
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ

VÍKO PRO ZADLÁŽDĚNÍ



KDD2K

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD EPDM	KDD2K	ANO	NE	195 kg	
	KDD2P	NE	NE	192 kg	

Standardní řada D400



RÁMY

JDRB



Litino-betonový rám

varianta rámu s osazením
pro lapač: **JDRA**

JFRI



Roznášecí rám 1000 mm

varianta rámu s osazením
pro lapač: **JFRJ**

VÍKA

JD01



S odvětráním,
litino-betonové víko

JD02



Bez odvětrání,
litino-betonové víko

LD03



S odvětráním,
litinové víko

LD05



Bez odvětrání,
litinové víko

LD08



Bez odvětrání,
litinové víko

Otevírání na klíč

JD16



S odvětráním,
litino-betonové víko

LD0M



Vtoková mříž

JD61



S odvětráním,
litino-betonové víko

S tlumicí vložkou
KASI-PUR

JD62



Bez odvětrání,
litino-betonové víko

S tlumicí vložkou
KASI-PUR

LD63



S odvětráním,
litinové víko

S tlumicí vložkou
KASI-PUR

LD65



Bez odvětrání,
litinové víko

S tlumicí vložkou
KASI-PUR

LD68



Bez odvětrání,
litinové víko

S tlumicí vložkou
KASI-PUR,
otevírání na klíč

KDB01

KDI01

KDB02

KDI02

KDB03

KDI03

KDB05

KDI05

KDB08

KDI08

KDB16

KDI16

KDB0M

KDI0M

KDB61

KDI61

KDB62

KDI62

KDB63

KDI63

KDB65

KDI65

KDB68

KDI68

KASI-PUR

JFRG	LDRL	LERM	JFRQ	JDRD
				
Roznášecí rám 1200 mm	Litinový rám	Samonivelační rám	Litino-betonový rám	Litino-betonový rám
varianta rámu s osazením pro lapač: JFRH	varianta rámu s osazením pro lapač: LDRK	varianta rámu s osazením pro lapač: LERN	varianta rámu s osazením pro lapač: JFRT	s osazením pro lapač
KDG01	KDL01	KDM01	KDQ01	KDD01
KDG02	KDL02	KDM02	KDQ02	KDD02
KDG03	KDL03	KDM03	KDQ03	KDD03
KDG05	KDL05	KDM05	KDQ05	KDD05
KDG08	KDL08	KDM08	KDQ08	KDD08
KDG16	KDL16	KDM16	KDQ16	KDD16
KDG0M	KDL0M	KDM0M	KDQ0M	KDD0M
KDG61	KDL61	KDM61	KDQ61	KDD61
KDG62	KDL62	KDM62	KDQ62	KDD62
KDG63	KDL63	KDM63	KDQ63	KDD63
KDG65	KDL65	KDM65	KDQ65	KDD65
KDG68	KDL68	KDM68	KDQ68	KDD68



E600

Standard



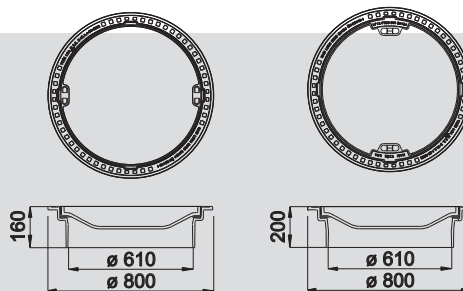
RÁM SAMONIVELAČNÍ 160/200

VÍKO BETONO-LITINOVÉ



KEN12

- | norma EN 124-2
- | bez zámku
- | výška 160 mm
- | výška 200 mm s osazením pro lapač
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KEN12	NE	ANO	125 kg	DIN1229
	KEM12	NE	NE	122 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KEN21	ANO	ANO	125 kg	DIN1229
	KEN22	NE	ANO	125 kg	DIN1229
	KEM21	ANO	NE	122 kg	DIN1229
	KEM22	NE	NE	122 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KEN61	ANO	ANO	125 kg	DIN1229
	KEN62	NE	ANO	125 kg	DIN1229
	KEM61	ANO	NE	122 kg	DIN1229
	KEM62	NE	NE	122 kg	DIN1229

RÁM SAMONIVELAČNÍ 160/200

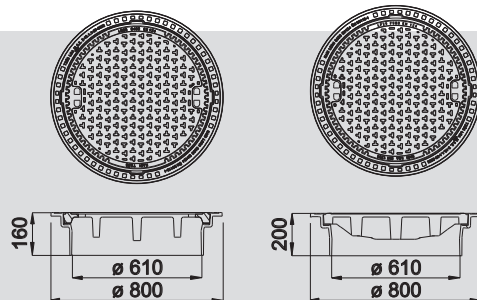
VÍKO LITINOVÉ

E600



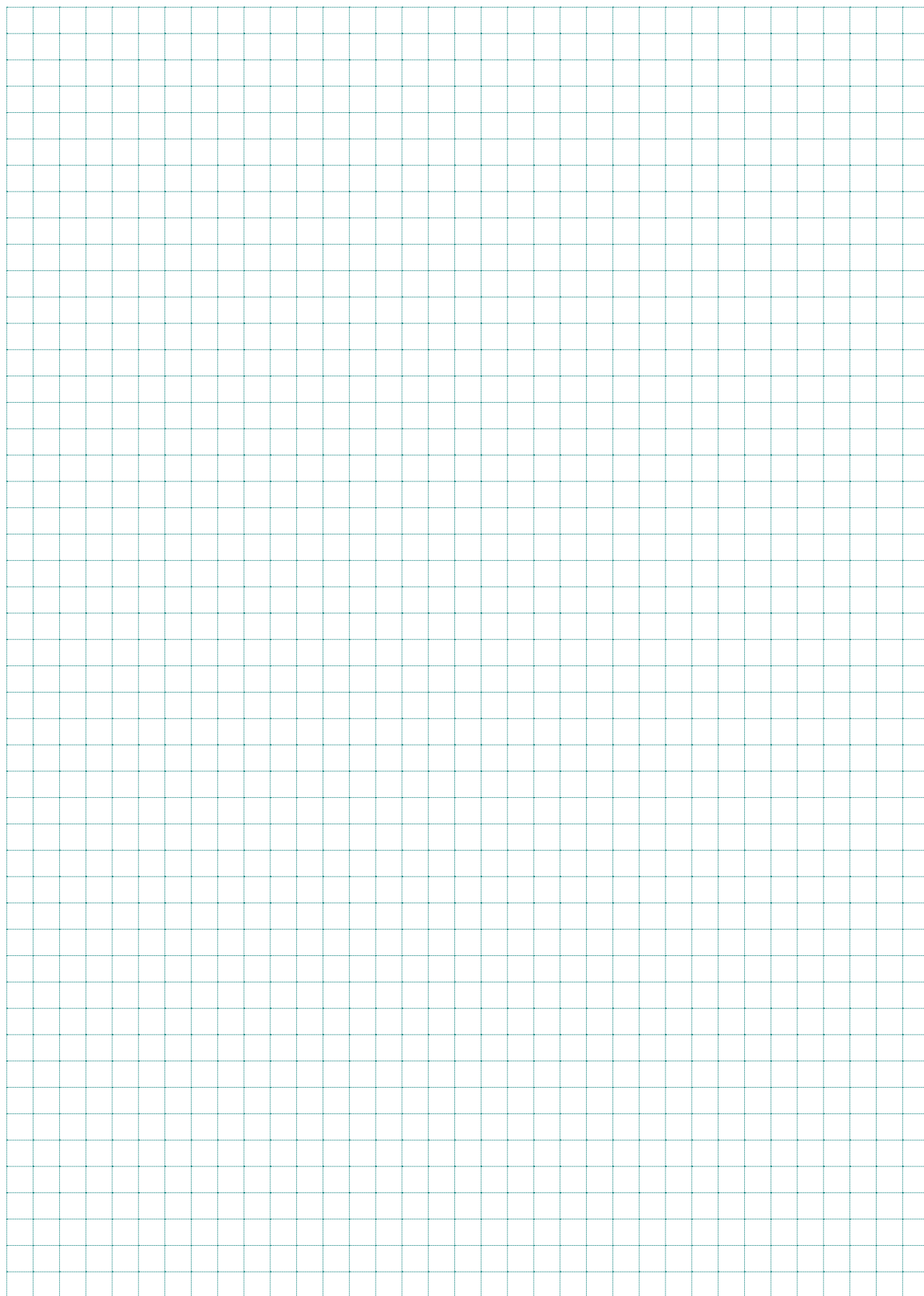
KEM29

- | norma EN 124-2
- | bez zámku
- | výška 160 mm
- | výška 200 mm s osazením pro lapač
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KEN03	ANO	ANO	117 kg	otevírání na klíč
	KEN05	NE	ANO	116 kg	
	KEM03	ANO	NE	114 kg	otevírání na klíč
	KEM05	NE	NE	113 kg	
	KEN0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	127 kg	DIN1229
	KEM0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	124 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KEN24	ANO	ANO	124 kg	DIN1229, otevíráání na klíč
	KEN29	NE	ANO	124 kg	DIN1229
	KEM24	ANO	NE	121 kg	DIN1229, otevíráání na klíč
	KEM29	NE	NE	121 kg	DIN1229
	KEN2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	125 kg	DIN1229
	KEM2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	122 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KEN63	ANO	ANO	116 kg	otevírání na klíč
	KEN65	NE	ANO	119 kg	
	KEM63	ANO	NE	113 kg	otevírání na klíč
	KEM65	NE	NE	116 kg	

POZNÁMKY





F900

Standard



RÁM BETONO-LITINOVÝ

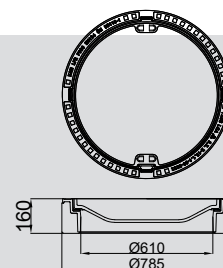
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

F900



KFQ62

- | norma EN 124-2
- | bez zámku
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD EPDM	KFT21	ANO	ANO	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFT22	NE	ANO	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ21	ANO	NE	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ22	NE	NE	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
STANDARD PUR	KFT61	ANO	ANO	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFT62	NE	ANO	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ61	ANO	NE	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ62	NE	NE	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou

RÁM BETONO-LITINOVÝ

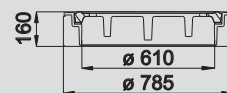
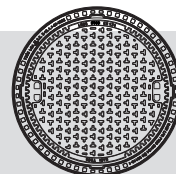
VÍKO LITINOVÉ

F900



FFQ05

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFT03	ANO	ANO	161 kg	rám s plnou stěnou
	KFT05	NE	ANO	160 kg	rám s plnou stěnou
	KFQ03	ANO	NE	161 kg	rám s plnou stěnou
	KFQ05	NE	NE	160 kg	rám s plnou stěnou
	KFT0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	171 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	171 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
STANDARD EPDM	KFT24	ANO	ANO	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFT29	NE	ANO	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ24	ANO	NE	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ29	NE	NE	168 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFT2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
	KFQ2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	169 kg	DIN1229, rám s plnou stěnou
STANDARD PUR	KFT63	ANO	ANO	160 kg	rám s plnou stěnou
	KFT65	NE	ANO	163 kg	rám s plnou stěnou
	KFQ63	ANO	NE	160 kg	rám s plnou stěnou
	KFQ65	NE	NE	163 kg	rám s plnou stěnou

RÁM ROZNÁŠECÍ 1000

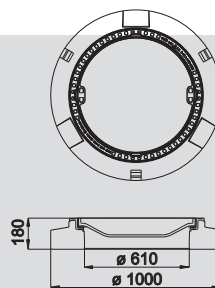
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

F900



KFI22

- | norma EN 124-2
- | výška 180 mm
- | balení 6 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFJ12	ANO	ANO	245 kg	DIN1229
	KFI12	NE	NE	245 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KFJ21	ANO	ANO	246 kg	DIN1229
	KFJ22	NE	ANO	246 kg	DIN1229
	KFI21	ANO	NE	246 kg	DIN1229
	KFI22	NE	NE	246 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFJ61	ANO	ANO	246 kg	DIN1229
	KFJ62	NE	ANO	246 kg	DIN1229
	KFI61	ANO	NE	246 kg	DIN1229
	KFI62	NE	NE	246 kg	DIN1229

F900 – rám roznášecí 1000 mm

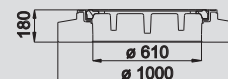
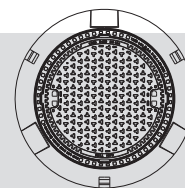
RÁM ROZNÁŠECÍ 1000

VÍKO LITINOVÉ



KFI29

- | norma EN 124-2
- | výška 180 mm
- | balení 6 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFJ03	ANO	ANO	238 kg	
	KFJ05	NE	ANO	237 kg	
	KFI03	ANO	NE	238 kg	
	KFI05	NE	NE	237 kg	
	KFJ0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	248 kg	DIN1229
	KFI0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	248 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KFJ24	ANO	ANO	245 kg	DIN1229
	KFJ29	NE	ANO	245 kg	DIN1229
	KFI24	ANO	NE	245 kg	DIN1229
	KFI29	NE	NE	245 kg	DIN1229
	KFJ2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	246 kg	DIN1229
	KFI2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	246 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFJ63	ANO	ANO	237 kg	
	KFJ65	NE	ANO	240 kg	
	KFI63	ANO	NE	237 kg	
	KFI65	NE	NE	240 kg	

F900 – rám roznášecí 1000 mm

RÁM ROZNÁŠECÍ 1200

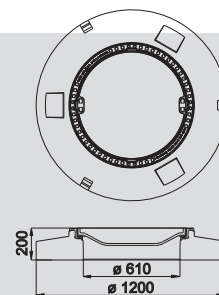
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

F900



KFG22

- | norma EN 124-2
- | výška 200 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFH12	ANO	ANO	366 kg	DIN1229
	KFG12	NE	NE	366 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KFH21	ANO	ANO	367 kg	DIN1229
	KFH22	NE	ANO	367 kg	DIN1229
	KFG21	ANO	NE	367 kg	DIN1229
	KFG22	NE	NE	367 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFH61	ANO	ANO	367 kg	DIN1229
	KFH62	NE	ANO	367 kg	DIN1229
	KFG61	ANO	NE	367 kg	DIN1229
	KFG62	NE	NE	367 kg	DIN1229

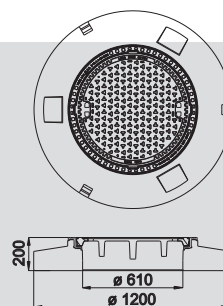
F900 – rám roznášecí 1200 mm

RÁM ROZNÁŠECÍ 1200

VÍKO LITINOVÉ



- | norma EN 124-2
- | výška 200 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFH03	ANO	ANO	359 kg	
	KFH05	NE	ANO	358 kg	
	KFG03	ANO	NE	359 kg	
	KFG05	NE	NE	358 kg	
	KFH0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	369 kg	DIN1229
	KFG0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	369 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KFH24	ANO	ANO	366 kg	DIN1229
	KFH29	NE	ANO	366 kg	DIN1229
	KFG24	ANO	NE	366 kg	DIN1229
	KFG29	NE	NE	366 kg	DIN1229
	KFH2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	367 kg	DIN1229
	KFG2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	367 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFH63	ANO	ANO	358 kg	
	KFH65	NE	ANO	361 kg	
	KFG63	ANO	NE	358 kg	
	KFG65	NE	NE	361 kg	

F900 – rám roznášecí 1200 mm

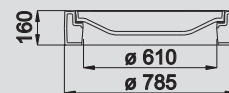
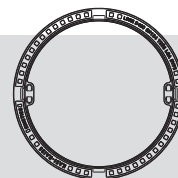
RÁM LITINOVÝ HLADKÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ

F900



- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFRE12	ANO	ANO	142 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR12	NE	NE	138 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KFRE21	ANO	ANO	147 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFRE22	NE	ANO	147 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR21	ANO	NE	141 kg	DIN1229
	KFR22	NE	NE	141 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFRE61	ANO	ANO	144 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFRE62	NE	ANO	144 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR61	ANO	NE	141 kg	DIN1229
	KFR62	NE	NE	141 kg	DIN1229

F900 – rám litinový hladký

RÁM LITINOVÝ HLADKÝ

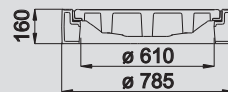
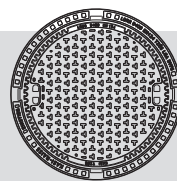
VÍKO LITINOVÉ

F900



KFR05

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal

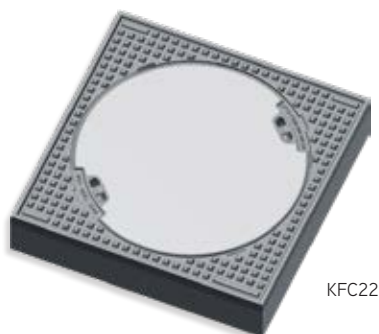


	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	KFRE03	ANO	ANO	134 kg	otvor v rámu pro vodící tyč
	KFRE05	NE	ANO	135 kg	otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR03	ANO	NE	130 kg	
	KFR05	NE	NE	131 kg	
	KFRE0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	143 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR0M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	139 kg	DIN1229
STANDARD EPDM	KFRE24	ANO	ANO	141 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFRE29	NE	ANO	141 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR24	ANO	NE	137 kg	DIN1229
	KFR29	NE	NE	137 kg	DIN1229
	KFRE2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	143 kg	DIN1229, otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	NE	139 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFRE63	ANO	ANO	134 kg	otvor v rámu pro vodící tyč
	KFRE65	NE	ANO	134 kg	otvor v rámu pro vodící tyč
	KFR63	ANO	NE	130 kg	
	KFR65	NE	NE	130 kg	

RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ

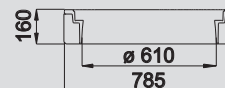
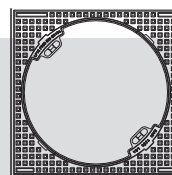
VÍKO BETONO-LITINOVÉ

F900



KFC22

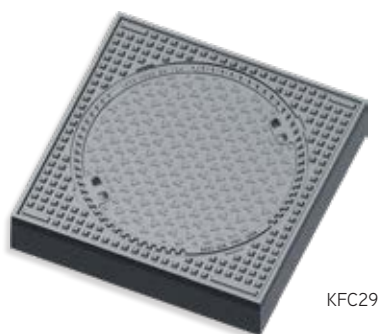
- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD EPDM	KFC21	ANO	ANO	241 kg	DIN1229
	KFC22	NE	ANO	241 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFC61	ANO	ANO	241 kg	DIN1229
	KFC62	NE	ANO	241 kg	DIN1229

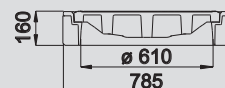
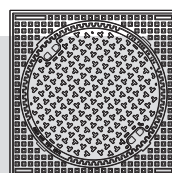
RÁM BETONO-LITINOVÝ ČTVERCOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ



KFC29

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD EPDM	KFC24	ANO	ANO	240 kg	DIN1229, otevírání na klíč
	KFC29	NE	ANO	240 kg	DIN1229
	KFC2M	KRUHOVÁ MŘÍŽ	ANO	241 kg	DIN1229
STANDARD PUR	KFC63	ANO	ANO	232 kg	otevírání na klíč
	KFC65	NE	ANO	235 kg	

Standardní řada E600, F900



RÁMY

JFRQ

JFRI



Litino-betonový rám

Roznášecí rám
1000 mm

varianta rámu s osazením
pro lapač **JFRT**

varianta rámu s osazením
pro lapač **JFRJ**

VÍKA

JF01



S odvětráním,
litino-betonové
víko

KFQ01

KFI01

JF02



Bez odvětrání,
litino-betonové
víko

KFQ02

KFI02

LF03



S odvětráním,
litinové víko

KFQ03

KFI03

LF05



Bez odvětrání,
litinové víko

KFQ05

KFI05

LF0M



Vtoková mříž

KFQ0M

KFI0M

KASI-PUR

JF61



S odvětráním,
litino-betonové
víko

S tlumící vložkou
KASI-PUR

KFQ61

KFI61

JF62



Bez odvětrání,
litino-betonové
víko

S tlumící vložkou
KASI-PUR

KFQ62

KFI62

LF63



S odvětráním,
litinové víko

S tlumící vložkou
KASI-PUR

KFQ63

KFI63

LF65



Bez odvětrání,
litinové víko

S tlumící vložkou
KASI-PUR

KFQ65

KFI65

LF68




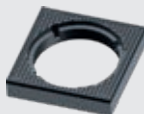


Bez odvětrání,
litino-betonové
víko

S tlumící vložkou
KASI-PUR

KFQ68

KFI68

JFRG	LERM	LFRR	JFRC
			
Roznášecí rám 1200 mm	Samonivelační rám	Litinový rám	Litino-betonový rám
varianta rámu s osazením pro lapač JFRH	varianta rámu s osazením pro lapač LERN	s osazením pro lapač	s osazením pro lapač
KFG01	KEM01	KFR01	
KFG02	KEM02	KFR02	
KFG03	KEM03	KFR03	
KFG05	KEM05	KFR05	
KFG0M	KEM0M	KFR0M	
KFG61	KEM61	KFR61	KFC61
KFG62	KEM62	KFR62	KFC62
KFG63	KEM63	KFR63	KFC63
KFG65	KEM65	KFR65	KFC65
KFG68	KEM68	KFR68	KFC68

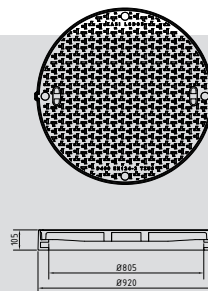


Poklopy Ø 800

RÁM LITINOVÝ HLADKÝ
VÍKO LITINOVÉ



- | norma EN 124-2
- | výška 105 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	K8DR03C	ANO	NE	124 kg	
	K8DR05C	NE	NE	125 kg	

POKLOPY – průměr 800

DN
1000

Poklopy Ø 1000

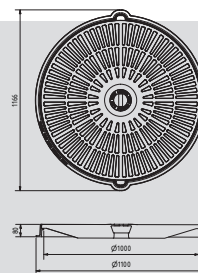
RÁM LITINOVÝ S PATKOU
VÍKO LITINOVÉ

B125



K10BLOM

- | norma EN 124-2
- | výška 80 mm



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
STANDARD	K10BL05	NE	NE	89 kg	
	K10BL05BN	NE	NE	70 kg	ŠROUBOVÉ ZAJIŠTĚNÍ
	K10BLOM	MŘÍŽ	NE	89 kg	
	K10BLOMBN	MŘÍŽ	NE	70 kg	ŠROUBOVÉ ZAJIŠTĚNÍ

POKLOPY – průměr 1000

DN
600

DN
800

Dešťo a vodotěsné

Standard



DEŠŤOTĚSNÉ POKLOPY

Šachtové poklopy vhodné do nezatěžovaných komunikací s požadavkem na ochranu zařízení v šachtě proti vodě.



Děšťotěsné poklopy jsou vzhledem ke své konstrukci vhodné do míst s minimálním pojezdem. Tyto poklopy zamezují zatékání vody do šachty během dešťů, nezabrání ale zatečení při vyšším vodním sloupci. Zároveň je možné je použít jako pachotěsné.

- | ochrana pouze proti nízkému vodnímu sloupci
- | zajištění dvěma šrouby
- | vhodné pouze do míst s minimem pojezdů

VODOTĚSNÉ POKLOPY

Šachtové poklopy vhodné do tunelů, míst s garantovanou vodo a plynotěsností. Ve třídě zatížení E600 vhodné pro komunikace s vysokým dopravním zatížením.



Vodotěsné poklopy mají tlakovou odolnost 2 bar a jsou zároveň plynotěsné. Je možné je použít do jakékoli dopravní zátěže a odpovídají požadavkům pro použití v tunelech (zamezení šíření ohně i hořlavých látek). Konstrukční řešení zabraňuje svévolnému povolování zajišťovacích šroubů a minimalizuje tak požadavky na údržbu. Systém zajištění je navržen tak, aby bylo možné i při poškození spojovacího materiálu tento jednoduše vyměnit bez ztráty vodotěsnosti.

- | tlaková odolnost 2 bar
- | tunelové řešení (nehořlavý materiál)
- | vhodné do jakékoli dopravní zátěže
- | nehrozí povolování šroubů
- | možnost jednoduché výměny šroubového zajištění

RÁM BETONO-LITINOVÝ

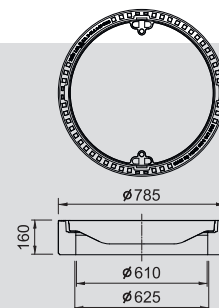
VÍKO BETONO-LITINOVÉ A LITINOVÉ

DEŠŤOTĚSNÉ



KDBV12BN

- | norma EN 124-2
- | výška 160 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	VÍKO
ŠROUB	KDBV12BN	dešťotěsné	NE	161 kg	betono-litínové
	KDBV05BN	dešťotěsné	NE	155 kg	litínové

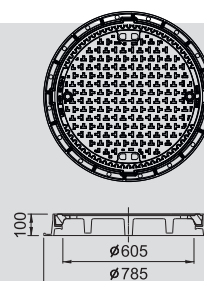
RÁM LITINOVÝ

VÍKO BETONO-LITINOVÉ A LITINOVÉ



KDLV12BN

- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	VÍKO
ŠROUB	KDLV12BN	dešťotěsné	NE	112 kg	betono-litínové
	KDLV05BN	dešťotěsné	NE	106 kg	litínové

RÁM LITINOVÝ

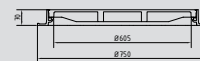
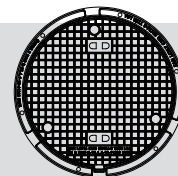
VÍKO LITINOVÉ

VODOTĚSNÉ



KCLV16CS

- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
ŠROUB	KCLV16CS	vodotěsné	NE	53 kg	

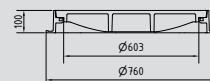
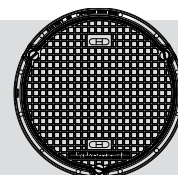
RÁM LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



KELV15CS

- | norma EN 124-2
- | výška 76 mm
- | balení 10 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LAPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
ŠROUB	KELV15CS	vodotěsné	NE	75 kg	

POKLOPY – vodotěsné

ROZNÁŠECÍ RÁM

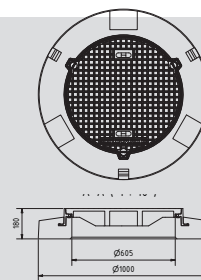
VÍKO LITINOVÉ

VODOTĚSNÉ



KEIV15CS

- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 5 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
ŠROUB	KEIV15CS	vodotěsné	NE	210 kg	

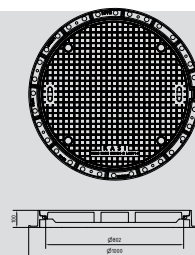
RÁM LITINOVÝ

VÍKO LITINOVÉ



K8ELV14CS

- | norma EN 124-2
- | výška 100 mm
- | balení 8 ks/pal



	KÓD	VENTILACE	KAPSA PRO LPAČ	HMOTNOST	POZNÁMKA
ŠROUB	K8ELV14CS	vodotěsné	NE	131 kg	

TECHNICKÉ ZÁSADY ZABUDOVÁNÍ POKLOPŮ KASI

Litino-betonový rám

Montáž rámu betno-litínového. Poklop a vyrovnávací prstence budou osazeny na šachtový kónus nebo desku do maltového lože z vysoko-pevnostního materiálu s minimální pevností 45 Mpa (např. IZOLSAN FIX). Jednotlivé prvky musí být spojeny minimálně 10mm tohoto materiálu.

Poklop musí být orientován tak, aby osa poklopu pant-otevírací otvor byla rovnoběžná se směrem pojezdu, ideálně s pantem na nájezdové straně.

Celolitínový rám („L-kový“ rám)

Montáž litínového rámu. Poklop a vyrovnávací prstence budou osazeny na šachtový kónus nebo desku do maltového lože z vysoko-pevnostního materiálu s minimální pevností 45 Mpa (např. IZOLSAN FIX). Jednotlivé prvky musí být spojeny minimálně 10 mm tohoto materiálu. Rám poklopu s prstencem musí být následně spojeny vysoko-pevnostní cementovou zálivkou (např. IZOLSAN HF) tak, aby patka rámu poklopu byla min 20–30 mm pod úroveň zálivky.

Poklop musí být orientován tak, aby osa poklopu pant-otevírací otvor byla rovnoběžná se směrem pojezdu, ideálně s pantem na nájezdové straně.

Roznášecí desky

Montáž roznášecí desky. Poklop a vyrovnávací prstence budou osazeny na šachtový kónus nebo desku do maltového lože z vysoko-pevnostního materiálu s minimální pevností 45 Mpa (např. IZOLSAN FIX). Jednotlivé prvky musí být spojeny minimálně 10 mm tohoto materiálu po celé spodní ploše. To znamená, že roznášecí deska musí být spojena i s podkladním materiálem okolo šachty.

Poklop musí být orientován tak, aby osa poklopu pant-otevírací otvor byla rovnoběžná se směrem pojezdu, ideálně s pantem na nájezdové straně.

Samonivelační rám

Montáž plovoucího (samonivelačního) rámu.

Po položení podkladní asfaltové vrstvy se odkryje kónus nebo deska, tak aby průměr vyhloubení byl cca 1100 mm. Před pokládkou finální vrstvy se osadí na kónus nebo desku do maltového lože z vysoko-pevnostního materiálu s minimální pevností 45 Mpa (např. IZOLSAN FIX) vyrovnávací prstence do v. -13 až -15 cm pod nivelitu vozovky.

Vyrovnávací prstence a jeho okolí musí být následně spojeny vysoko-pevnostní cementovou zálivkou (např. IZOLSAN HF) tak, aby vzniklo pevné podloží pro finální asfaltovou vrstvu. Na podkladní vrstvu položíme přípravek s bedněním pro zabudování samonivelačního poklopu. Vyhloubení se zasype horkou asfaltovou směsí a dostatečně se zhutní, především v nejbližším okolí bednění, aby se zabránilo následnému poklesu rámu v asfaltu.

Vyjme se přípravek s bedněním a místo něj se do připraveného otvoru vloží samonivelační poklop. Vše se finišerem zabalí do finální vrstvy. Poklop se odkryje a povytáhne nad finální vrstvu. Podsype se horkou asfaltovou směsí a válec zatlačí poklop do nivelity vozovky.

Poklop musí být orientován tak, aby osa poklopu pant-otevírací otvor byla rovnoběžná se směrem pojezdu, ideálně s pantem na nájezdové straně.

Zabudování při teplotách pod 5 stupňů Celsia je nutné předem konzultovat s výrobcem!

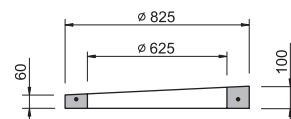
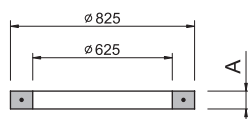
Rám poklopu musí být při zabudování vždy suchý a bez námrazy.

Nelze používat pružné vyrovnávací prvky a pružné spoje jako např. gumové či plastové vyrovnávací prstence.

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

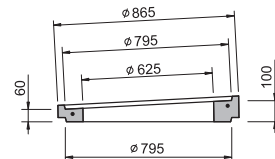
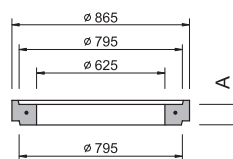
Vyrovnávací prstence odpovídají normě EN 1917, slouží k podložení poklopu a jeho vyrovnání na niveletu vozovky. Pokládají se na nosnou konstrukci (přechodový díl, zákrytovou desku) vždy do maltového lože o minimální pevnosti 40 MPa. Prstence se vyrábí ve třech provedeních lišících se tvarem a rozměry dosedacích ploch. Typ prstence se volí dle použitých prvků pod nimi.

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BAR, BARZS



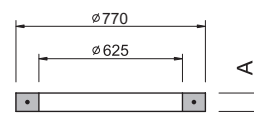
OZNAČENÍ PRSTENCE	OBJEDNACÍ ČÍSLO	VÝŠKA PRSTENCE (A)	HMOTNOST	BALENÍ
DIN4034-AR 625x40	BAR04	40 mm	20 kg	17 ks
DIN4034-AR 625x60	BAR06	60 mm	31 kg	18 ks
DIN4034-AR 625x80	BAR08	80 mm	40 kg	14 ks
DIN4034-AR 625x100	BAR10	100 mm	51 kg	11 ks
DIN4034-AR 625x120	BAR12	120 mm	62 kg	9 ks
DIN4034-AR 625x60/100	BARZS	60/100 mm	39 kg	14 ks

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BAR-V, BAR-VS



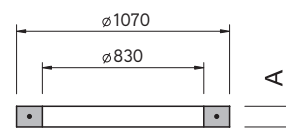
OZNAČENÍ PRSTENCE	OBJEDNACÍ ČÍSLO	VÝŠKA PRSTENCE (A)	HMOTNOST	BALENÍ
DIN4034-AR-V 625x40	BAR-V04	40 mm	26 kg	17 ks
DIN4034-AR-V 625x60	BAR-V06	60 mm	39 kg	18 ks
DIN4034-AR-V 625x80	BAR-V08	80 mm	52 kg	14 ks
DIN4034-AR-V 625x100	BAR-V10	100 mm	65 kg	11 ks
DIN4034-AR-V 625x120	BAR-V12	120 mm	79 kg	9 ks
DIN4034-AR-V 625x60/100	BAR-VS	60/100 mm	51 kg	10 ks

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BAR-F



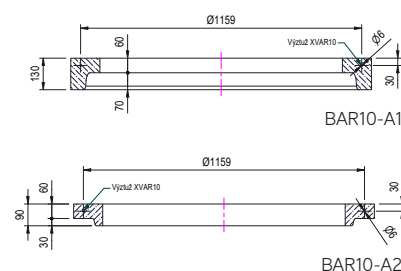
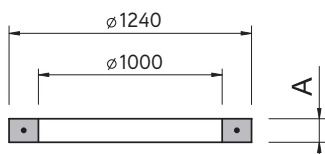
OZNAČENÍ PRSTENCE	OBJEDNACÍ ČÍSLO	VÝŠKA PRSTENCE (A)	HMOTNOST	BALENÍ
770-625x40	BAR-F04	40 mm	14 kg	14 ks
770-625x60	BAR-F06	60 mm	22 kg	11 ks

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 800



OZNAČENÍ PRSTENCE	OBJEDNACÍ ČÍSLO	VÝŠKA PRSTENCE (A)	HMOTNOST	BALENÍ
1070-830x60	BAR8-06	60 mm	52 kg	17 ks
1070-830x80	BAR8-08	80 mm	70 kg	13 ks
1070-830x100	BAR8-10	100 mm	87 kg	10 ks

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 1000



OZNAČENÍ PRSTENCE	OBJEDNACÍ ČÍSLO	VÝŠKA PRSTENCE (A)	HMOTNOST	BALENÍ
1240-1000x60	BAR10-06	60 mm	60 kg	17 ks
1240-1000x80	BAR10-08	80 mm	80 kg	13 ks
1240-1000x100	BAR10-10	100 mm	99 kg	10 ks
Adaptér 1	BAR10-A1	130 mm	75 kg	8 ks
Adaptér 2	BAR10-A2	90 mm	58 kg	11 ks

SORTIMENT PRO PLASTOVÉ ŠACHTY

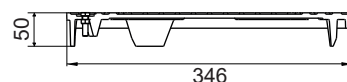
Poklopy pro prvky DN 315 / DN 400 / DN 600 / DN 1000

A15

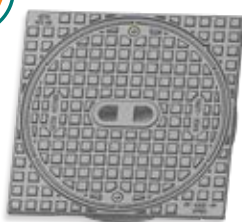


LPA

Poklop nemá rám, osazuje se přímo na šachtu DN400 a je zajištěn šroubem.



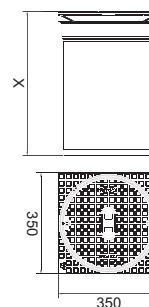
B125



KP B1

Neodvětraná varianta, čtvercový rám, zajištění dvěma šrouby.

KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPB1	9 cm – bez trubky	13,3 kg	60 ks/pal
KPB150	50 cm	19,1 kg	18 ks/pal



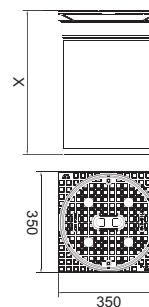
B125



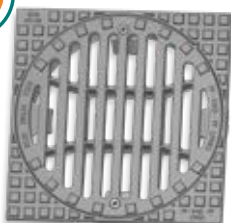
KP B2

Odvětraná varianta, čtvercový rám, zajištění dvěma šrouby.

KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPB2	9 cm – bez trubky	13,4 kg	60 ks/pal
KPB250	50 cm	19,2 kg	18 ks/pal



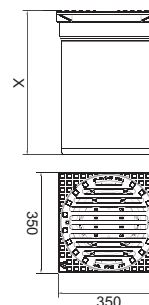
B125



KP B M

Vtoková mříž, čtvercový rám, zajištění dvěma šrouby.

KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPBM	9 cm – bez trubky	13,9 kg	60 ks/pal
KPBM50	50 cm	19,7 kg	18 ks/pal



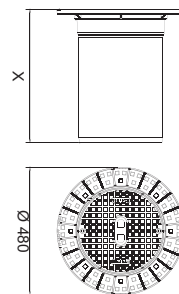
D400



KPD1

Neodvětraná varianta, kruhový rám,
zajištění dvěma šrouby, tlumící vložka z PUR.

KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPD1	9 cm – bez trubky	20,1 kg	60 ks/pal
KPD150	50 cm	25,9 kg	18 ks/pal



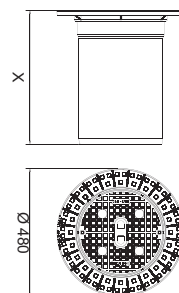
D400



KPD2

Odvětraná varianta, kruhový rám,
zajištění dvěma šrouby, tlumící vložka z PUR.

KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPD2	9 cm – bez trubky	20,1 kg	60 ks/pal
KPD250	50 cm	25,9 kg	18 ks/pal



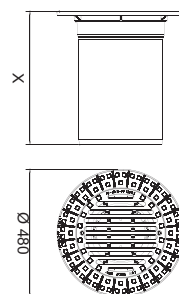
D400



KPDM

Vtoková mříž, kruhový rám, zajištění dvěma šrouby,
tlumící vložka z PUR.

KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPDM	9 cm – bez trubky	21,1 kg	60 pcs/pal
KPDM50	50 cm	26,9 kg	18 pcs/pal



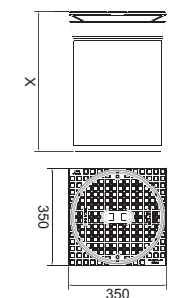
D400



KPD3

Neodvětraná varianta, čtvercový rám, zajištění dvěma šrouby,
tlumící vložka z PUR.

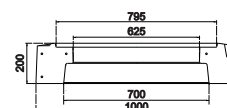
KÓD	X	VÁHA	BALENÍ
KPD3	9 cm – bez trubky	20,2 kg	60 ks/pal
KPD350	50 cm	26,0 kg	18 ks/pal



BORD1000/700

Betonový roznášecí prstenec pro osazení poklopů na plastové šachty
DN600/DN1000.

Váha: 175 kg, Balení: 5ks/pal



XTDMAN

Gumová manžeta DN400 pro teleskop DN315

KASI

KASI, spol. s r.o.

Chrudimská 1602
Přelouč 535 01
Česká republika
tel.: +420 466 501 755
e-mail: obchod@kasi.cz

www.kasi.cz



Sada katalogů KASI dále obsahuje:

- Šachtové poklopy EUROPA
- Katalog doporučených výrobků
- Pravoúhlé šachtové poklopy
- Leták příslušenství a montážních pomůcek

- Vtokové mříže a uliční vpusti
- Mostní odvodnění
- Šachtová stupadla

