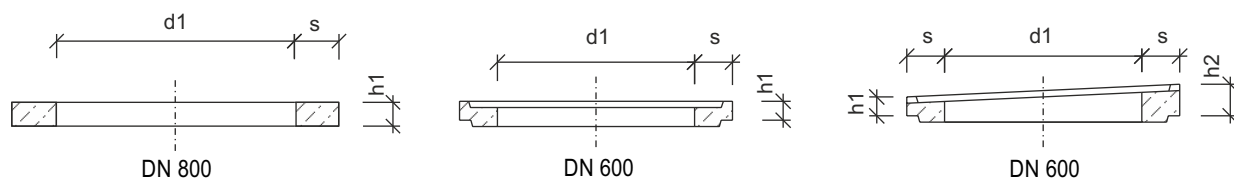


Vyrovnávací prstence

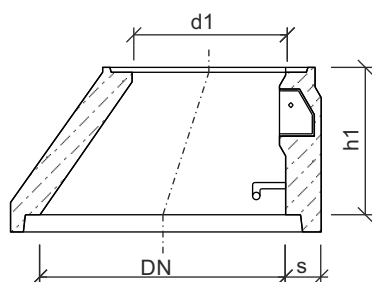


název	d1	h1/h2	s	hmotnost
	mm	mm	mm	kg
TBW-Q 40/625/120	625	40	120	28
TBW-Q 60/625/120	625	60	120	40
TBW-Q 80/625/120	625	80	120	53
TBW-Q 100/625/120	625	100	120	68
TBW-Q 120/625/120	625	120	120	81
TBW-Q 60-100/625/120	625	60/100	120	53
TBW-Q 60/800/150	800	60	150	65
TBW-Q 80/800/150	800	80	150	85
TBW-Q 100/800/150	800	100	150	105
TBW-Q 60-80/800/150	800	60/80	150	75

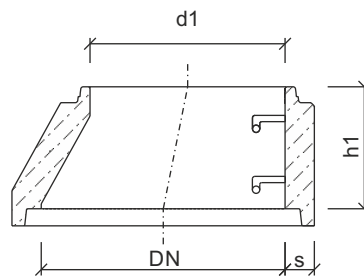
Přechodové skruže - kónusy

Přechodová skruž - kónus je šachtová kónusová skruž s přechodem 1000/625, 1000/800 nebo 800/625 dodává se stupadly DIN 19555 1ks + 1 ks PE kapsovým resp. se 2 ks stupadly.

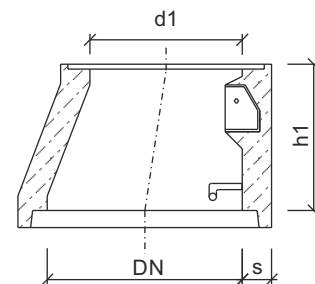
obr. č. 1



obr. č. 2



obr. č. 3



název	DN/d1	h1	s	hmotnost	obr. č.
	mm	mm	mm	kg	
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1000/625	600	120	548	1
TBR-Q 500/1000x800/120 SP	1000/800	500	120	485	2
TBR-Q 600/800x625/120 SPK	800/625	600	120	530	3

Poklopy

třídy zatížení A15 EN 124 15kN

Poklopy s rámem se používají pro zakrytí vstupních šachet umístěných v parkových, či sadových plochách a v zónách s pěším a cyklistickým provozem. Uvedené výrobky jsou obchodním zbožím.



Poklopy bez odvětrání:



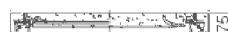
víko litinové:
GU A15
Hmotnost: 51 kg



víko s betonovou výplní:
BEGU A15
Hmotnost: 72 kg



rám:
BEGU - PARK



rám:
BEGU - PARK

Víka i rámy jsou ze šedé litiny s mrazuvzdornou betonovou výplní. Beton je odolný proti posypovým solím. Litina je bez ochranného povlaku. Dosedací plochy vík a rámu jsou mechanicky opracované.

Veškeré rámy poklopů je možné osadit nejen do přechodových skruží (kónus), ale i do přechodových desek, které se používají při nízkých stavebních výškách místo přechodových skruží (kónusů) nebo do vyrovnávacích prstenců.

třídy zatížení B125 EN 124 125kN

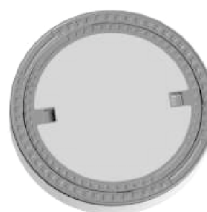
Poklopy s rámem se používají pro zakrytí vstupních šachet umístěných v chodnicích, v pěších zónách a v silničním provozu s lehkými nákladními nebo osobními automobily. Uvedené výrobky jsou obchodním zbožím.



Poklopy bez odvětrání:



víko litinové:
GU B125
Hmotnost: 70 kg



víko s betonovou výplní:
BEGU B125
Hmotnost: 99 kg

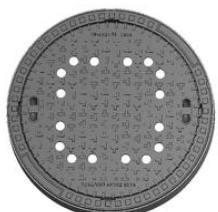


rám:
BEGU R1

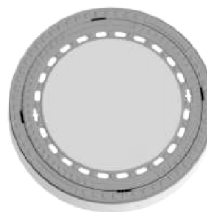


rám:
BEGU R1

Poklopy s odvětráním:



víko litinové:
GU B125
Hmotnost: 70 kg



víko s betonovou výplní:
BEGU B125
Hmotnost: 92 kg



rám:
BEGU R1



rám:
BEGU R1

Víka i rámy jsou ze šedé litiny s mrazuvzdornou betonovou výplní. Beton je odolný proti posypovým solím. Litina je bez ochranného povlaku. Dosedací plochy vík a rámu jsou mechanicky opracované.

Veškeré rámy poklopů je možné osadit nejen do přechodových skruží (kónus), ale i do přechodových desek, které se používají při nízkých stavebních výškách místo přechodových skruží (kónusů) nebo do vyrovnávacích prstenců.

Poklopy

třídy zatížení D400 EN 124 400kN

Poklopy s rámem se používají pro zakrytí vstupních šachet umístěných v jízdních pruzích vozovek, parkovacích plochách pro osobní i nákladní vozidla a v podobně využívaných plochách. Uvedené výrobky jsou obchodním zbožím.



Šedá litina

Poklopy bez odvětrání:



víko litinové:
GU D400
Hmotnost: 152 kg

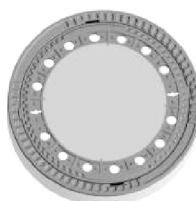


víko s betonovou výplní:
BEGU D400
Hmotnost: 156 kg

Poklopy s odvětráním:



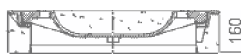
víko litinové:
GU D400
Hmotnost: 156 kg



víko s betonovou výplní:
BEGU D400
Hmotnost: 162 kg



rám:
BEGU-R-1



rám:
BEGU-R-1

Víka i rámy jsou ze šedé litiny s mrazuvzdornou betonovou výplní. Beton je odolný proti posypovým solím. Litina je bez ochranného povlaku. Dosedací plochy u vík a ráků jsou obráběny (dokonalé dosednutí), do víka lze zabudovat tlumící vložku.

Tvárná litina

Poklopy bez odvětrání:



KDB81B / KDA81B EUROPA D400
Litinový poklop v litino-betonovém rámu,
se zajištěním proti krádeži
Hmotnost: 114 kg



KDL81B / KDK81B EUROPA D400
Litinový poklop v litinovém rámu,
se zajištěním proti krádeži
Hmotnost: 62 kg

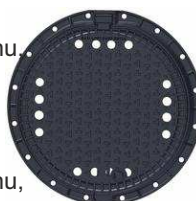
KDB83B / KDA83B EUROPA D400
Litinový poklop v litino-betonovém rámu,
Hmotnost: 114 kg

KDL83B / KDK83B EUROPA D400
Litinový poklop v litinovém rámu,
Hmotnost: 62 kg

Poklopy s odvětráním:



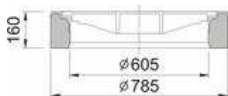
KDB82B / KDA82B EUROPA D400
Litinový poklop v litino-betonovém rámu,
se zajištěním proti krádeži
Hmotnost: 113 kg



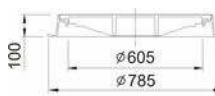
KDL82B / KDK82B EUROPA D400
Litinový poklop v litinovém rámu,
se zajištěním proti krádeži
Hmotnost: 61 kg

KDB84B / KDA84B EUROPA D400
Litinový poklop v litino-betonovém rámu,
Hmotnost: 113 kg

KDL84B / KDK84B EUROPA D400
Litinový poklop v litinovém rámu,
Hmotnost: 61 kg



Rozměry poklopů řady KDB/KDA



Rozměry poklopů řady KDL/KDK

Veškeré rámy poklopů je možné osadit nejen do přechodových skruží (kónus), ale i do přechodových desek, které se používají při nízkých stavebních výškách místo přechodových skruží (kónusů) nebo do vyrovnávacích prstenců. Dodáváme na objednávku i celolitinné poklopy s emblémem (minimální množství 50 ks). Dle vašich návrhů jsme schopni dodat víka se znaky měst, logy stavebních společností, či provozovatelů kanalizačních sítí.

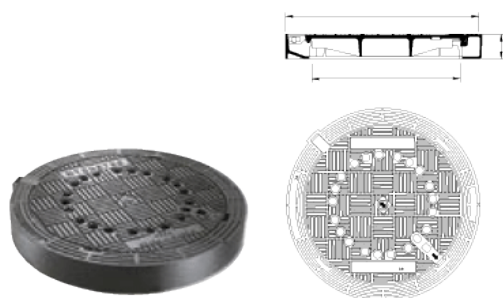
Poklopy z tvárné litiny třídy zatížení D 400 EN 124 400kN



ECON SN: vnější rozměr (A) světlost (LW) výška (H)
850 mm 600 mm 190 mm

Hmotnosti: s ventilací - 106 kg,
bez ventilace - 108 kg,
vtoková mříž - 95 kg

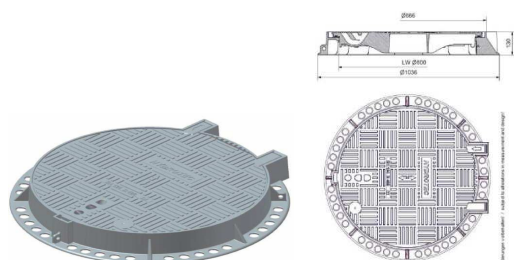
ALTERNATIVA:
- VIATOP-NIVEAU



ECON H: vnější rozměr (A) světlost (LW) výška (H)
785 mm 600 mm 100 mm
785 mm 605 mm 100 mm

Hmotnosti: s ventilací - 87 kg,
bez ventilace - 88 kg,
vtoková mříž - 73 kg

ALTERNATIVA:
- VIATOP
- REXESS



ECON 800: vnější rozměr (A) světlost (LW) výška (H)
1036 mm 800 mm 130 mm

Hmotnost: bez ventilace - 129 kg

ALTERNATIVA:
- PAMREX 800

Veškeré rámy poklopů je možné osadit nejen do přechodových skruží (kónus), ale i do přechodových desek, které se používají při nízkých stavebních výškách místo přechodových skruží (kónusů) nebo do vyrovnávacích prstenců. Dodáváme na objednávku i celolitinné poklopy s emblémem (minimální množství 50 ks). Dle vašich návrhů jsme schopni dodat vika se znaky měst, logy stavebních společností, či provozovatelů kanalizačních sítí. Uvedené výrobky jsou obchodním zbožím.