

TEHNISKĀ DATU LAPA



Lūkas pārsedze DN610/750

Stacionāra tipa B125 klases lūkas pārsedze

Saskaņā ar LVS EN 124-2,
DIN 4271, RAL-GZ692
Klase: B125

PRODUKTA APRAKSTS

Stacionāra tipa lūkas pārsedzes vāks ir pildīts ar betonu un pārsedzes rāmī turas ar savu svaru. Pārsedzes rāmis ir iekapsulēts betonā, kas nodrošina lielisku atbalstu lūkas pārsedzei, un slodzes izkliedēšanu. Vāks ir aprīkots ar divām atvēršana atverēm. Lūkas pārsedzi ir iespējams pasūtīt ar vai bez ventilācijas atverēm un ar divām opcijām—slēdzamu vai nē. Sertificēts neatkarīgā institūcijā (KIWA) atbilstoši EN124 un kvalitātes prasībām, kas izklāstītas RAL-GZ692, ir pieejams sertifikāts kas to apliecina.

Materiāls: kaļamais ķets (čuguns) un betons

Produkta izcelsmes valsts: Vācija



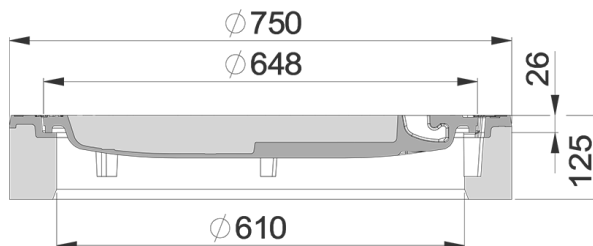
PRODUKTA PIELIETOJUMS

Pēc pielietojuma lūkas pārsedze atbilst 2. grupai (B125 klase), kas nosaka, ka atbilstošās klases lūkas pārsedzes var izmantot gājēju ceļiņū, gājēju zonu un tām pielīdzināmo zonu, ietvju un vieglo automašīnu stāvvietu izbūvē.

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Klase:
B125

Parametri	Nominālais izmērs — DN610/750
Rāmja ārējais diametrs, mm	750
Piekļuves atvērums, mm	610
Augstums, mm	125

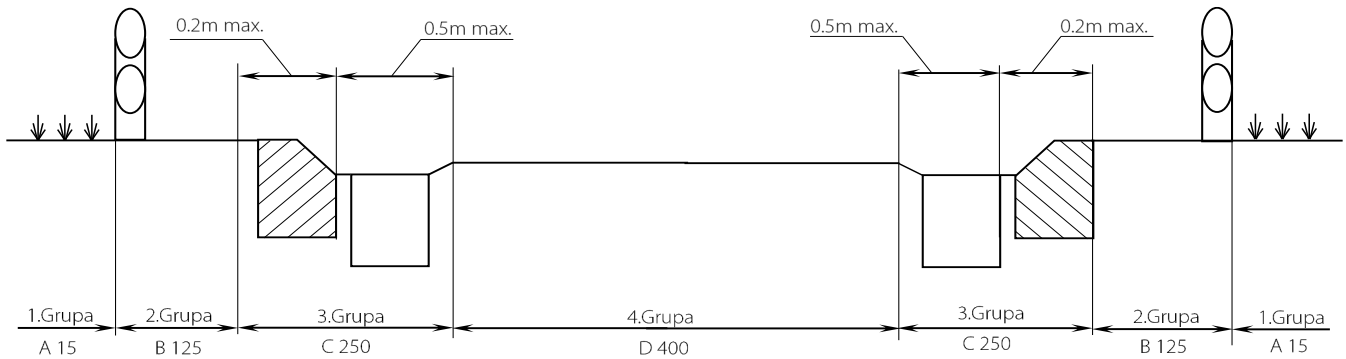


FIZIKĀLI—MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielums	Atbilstība standartiem
Materiāls	kaļamais ķets (čuguns)	LVS EN 124-2
Slodzes noturība, kN	125	LVS EN 124-2
Svars, kg		96

TEHNISKĀ DATU LAPA

Lūkas pārsedzes izvēle atkarībā no paredzētas transporta slodzes izbūves vietā (atbilstoši LVS EN 124 prasībām).



Ielas šķērsgriezums, kurā parādītas lūkas pārsedžu pielietojuma zonas atbilstoši LVS EN 124.

Grupas	Klase	Slodze, kN (t)	Pielietojuma zona
1. grupa	A 15	15 (1.5)	Zonas, kuras izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji.
2. grupa	B 125	125 (12.5)	Gājēju celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmas zonas, trotuāri, vieglo automašīnu stāvvietas.
3. grupa	C 250	250 (25)	Ūdens noteku pārsedzes, kas uzstādītas ceļu apmales akmeņu zonās, kuras, tās mērot no apma-
4. grupa	D 400	400 (40)	Ceļu brauktuvju (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu transporta stāvvietas
5. grupa	E 600	600 (60)	Zonas, kuras izmanto lielām riteņu slodzēm, piemēram– doki, aviācijas segumi.
6. grupa	F 900	900 (90)	Zonas, kuras izmanto īpaši lielām riteņu slodzēm, piemēram– aviācijas segumi.

Regulējošie standarti

LVS numurs	Nosaukums
LVS EN 124	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. Projektēšanas prasības, tipa testēšana, marķēšana, kvalitātes kontrole.
LVS EN 124-1	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. 1. daļa: Definīcijas, klasifikācija, vispārīgie projektēšanas principi, veiktspējas prasības un testa metodes.
LVS EN 124-2	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. 2. daļa: Čuguna ūdens noteku un lūku pārsedzes.
LVS EN 124-3	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. 3. daļa: Tērauda un alumīnija sakausējuma ūdens noteku un lūku pārsedzes.
LVS EN 124-4	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. 4. daļa: Dzelzsbetona ūdens noteku un lūku pārsedzes.
LVS EN 124-5	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. 5. daļa: Kompozītmateriālu ūdens noteku un lūku pārsedzes.
LVS EN 124-6	Transportlīdzekļu un gājēju zonu ūdens noteku pārsedzes. 6. daļa: Ūdens noteku un lūku pārsedzes no polipropilēna (PP), polietilēna (PE) vai neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U).