

# TEHNISKĀ DATU LAPA



## BUDATOP DN700

Peldoša tipa D400 klases lūkas pārsedze

Saskaņā ar LVS EN 124-2  
RAL-GZ692  
Klase: D400

### PRODUKTA APRAKSTS

Peldoša tipa lūkas pārsedze ir aprīkota ar nomaināmām MEIPREN blīvgumijām, kuras nodrošina trokšņu slāpēšanu, kuri rodas ekspluatācijas laikā. Vāks ir aprīkots ar divām lielām, nomaināmām atspērēm, kuras notur vāku rāmī. Lūkas pārsedzes rāmī ir aprīkots ar speciālu ligzdu, kas paredzēta MEISTEP drošas iekāpšanas instrumentam. Tas atvieglo iekāpšanu akā — darbiniekam iekāpjot akā ir ērti pieturēties pie MEISTEP instrumenta. Vākam ir palielināti atveres caurumi, kas nodrošina ērtu atvēršanu pat tādā situācijā, kad atvere ir pilna ar netīrumiem. BUDATOP lūkas pārsedze ir pieejama gan ar, gan bez ventilācijas atverēm. Rāmim ir iespējams uzstādīt smaku filtru vai grūžu uztveršanas spaini, ja tiek lietots vāks ar ventilācijas atverēm, vai citos apstākļos. Lūkas pārsedzi ir iespējams pasūtīt ar ekspluatējošu uzņēmuma logo. Sertificēts neatkarīgā institūcijā (KIWA) atbilstoši EN124 un pārbaudīts atbilstoši RAL-GZ692, ir pieejams sertifikāts kas to apliecina.

Materiāls: kaļamais ņets (čuguns)

Produkta izcelsmes valsts: Vācija



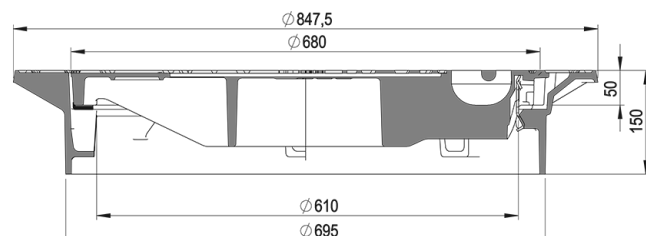
Klase:  
**D400**

### PRODUKTA PIELIETOJUMS

Pēc pielietojuma lūkas pārsedze atbilst 4. grupai (D400 klase), kas nosaka, ka atbilstošās klases lūkas pārsedzes var izmantot uz ceļu brauktuvēm (ieskaitot gājēju ielas), cietajām apmalēm un stāvvietās, kuras izmanto visa veida koplietošanas ceļu transportlīdzekļi.

### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Parametri	Nominālais izmērs — DN700
Rāmja ārējais diametrs, mm	847,5
Piekļuves atvērums, mm	610
Augstums, mm	150
Rāmja kakls, mm	695



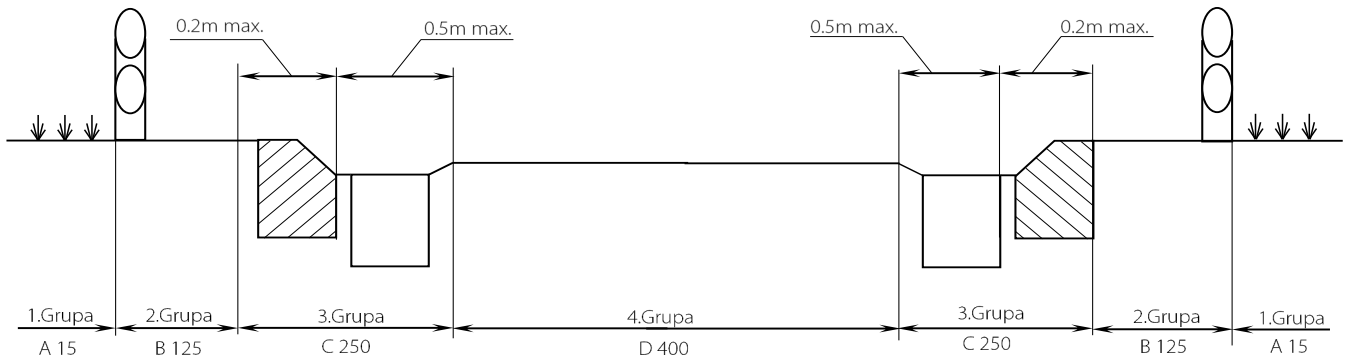
Rāmī ar MEISTEP  
iekāpšanas instrumentu

### FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielums	Atbilstība standartiem
Materiāls	kaļamais ņets (čuguns)	LVS EN 124-2
Slodzes noturība, kN	400	LVS EN 124-2, RAL-GZ692
Svars, kg	86	

# 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 brauktuvi (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu transporta stāvvietas
5. grupa	E 600	600 (60)	Zonas, kuras izmanto lielām riteņu slodzēm, piemēram– dokli, 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).