

TEHNISKĀ DATU LAPA



MEITOP-S 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. Vienā pusē vāks ir aprīkots ar divām, nomaināmām atsperēm, kas notur vāku rāmī un eņģi vāka otrā pusē (eņģe ar dubultiem aizslēgiem augstākai drošībai). Eņģe ļauj ērti atvērt vāku un novietot divās dažādās pozīcijās — 120° inspekcijas pozīcijā un 77° drošības pozīcijā. Vāka eņģes mehānisms ir pašattīrošs (izgrūž netīrumus atverot un aizverot) — ekspluatācijas laikā eņģe vienmēr darbojas perfekti. MEITOP-S 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 ekspluatējošā 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



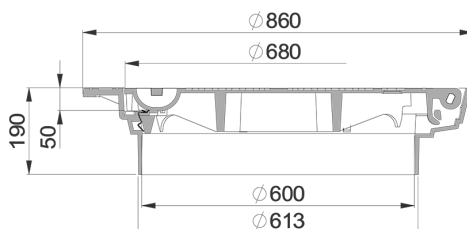
Klase:
D400

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 — DN600
Rāmja ārējais diametrs, mm	860
Piekļuves atvērums, mm	600
Augstums, mm	190
Rāmja kakls, mm	613

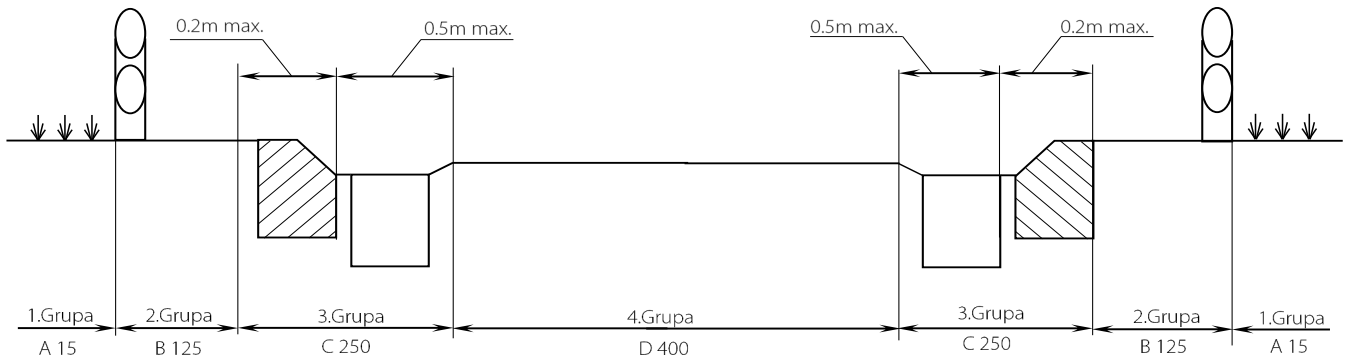


FIZIKĀLI—

Parametri	Raksturlielums	Atbilstība standartiem
Materiāls	kaļamais ņets (čuguns)	LVS EN 124-2
Slodzes noturība, kN	400	LVS EN 124-2, RAL-GZ692
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 apmales, brauktuvē iesniedzas līdz 0.5 m un gājēju celiņā līdz 0.2 m.
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).