

iBVD

Dokument Id
5562742758-00268
Version
1

Skapad
2021-02-08
Publicerad
2021-02-22



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

LK Ingjutningsdosa enkel och dubbel är avsedda för prefabricerade eller platsgjutna betongväggar.

För dubbeldosa är rörtgång ur vägg med variabelt c/c avstånd från 150-160 mm. Levereras med c/c 150 mm men är enkelt justerbar till c/c 160 mm.

Tillsammans med ingjutningsdosan följer en montagesats för infästning mot väggform samt förlängningshals för att kunna montera en tätningmanschett. Se monteringsanvisning. Tillbehöret LK Montagefixtur betong RSK 188 23 28 kan användas då två dosor ska fixeras med c/c 150 eller 160 mm.

OBS! Efter väggform demonteras ska LK Montageverktyg UNI, RSK 187 68 95 användas för montage av förlängningshals i dosan.

Totalt byggdjup på dosa är 55 mm.

Minsta c/c avstånd mellan rörtgångar är 80 mm.

Använd LK Anslutningskopplingar RSK 188 18 45, 188 18 47, 188 18 48, 188 18 49, 188 18 50, 188 18 51, 188 18 52, 188 18 53, 188 18 54 eller 188 18 55 för anslutning mot blandare och tappkranar.

LK Ingjutningsdosa levereras endast med PressPex koppling.

Övriga upplysningar

Beakta att anslutning med LK PAL Universalrör ej uppfyller krav i NT VVS 129 om inspektions- och utbytbarhet. Skruv till locket är RXS 4,8x19.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003892 -
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20098 - Värme tillbehör
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

LK Systems AB

Organisationsnummer

5562742758

Adress

Johannesfredsvägen 7

Hemsida<https://www.lksystems.se>**Miljökontaktperson****Namn**

Hans Bramevik

Telefon

0406985000

E-postinfo@lksystems.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

■ ISO 9000

■ ISO 14000

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,25 - 0,62 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
ABS plast		9003-56-9		30,8 - 38,3%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%		Övrigt, metaller		29,4 - 36,5%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		13,2 - 30,8%	
Rostfritt stål AISI 304L, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	2,4 - 2,9%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg		9002-88-4		1,6 - 2%	

densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten					
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		1 - 1,8%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,3 - 0,6%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%: -Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-02-08 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackas i plastpåse. Vid större batch packas godset i kartong. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja
Förvaras torrt och inomhus

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metall är återvinningsbart.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plast är brännbart

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
188 06 67		7331590034834
188 06 68		7331590034810

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
