

iBVD

Dokument Id
5562742758-00269
Version
3

Skapad
2021-02-09
Publicerad
2023-02-15



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

För rörutgång ur vägg med min. 45 mm utrymme i vägg.

Väggdosans hals har en diameter på 53 mm. Skruvar för att montera produkten medföljer.

Minsta c/c avstånd mellan rörutgångar 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.

Godkänd med 16 mm LK PE-X Universalrör enligt NT VVS 129.

Beakta att anslutning med LK PAL Universalrör ej uppfyller krav i NT VVS 129 om inspektions- och utbytbarhet. För mer information se monteringsanvisningen.

Koppling med förmonterad stödhylsa för LK PE-X och PAL Universalrör.

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM >	-EC003892 - Väggdosa för rör-i-rörssystem
BK04 >	-20505 - Tappvattensystem -20098 - Värme tillbehör
BSAB >	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörssystem 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 9001
- ISO 14001

Polisy och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ej angivet
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,26 - 0,32 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
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	0,8 - 1,1%	
Glasfiber		65997-17-3	266-046-0	2,83 - 3,13%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		42,4 - 48,2%	
Polypropen (PP)		9010-79-1		25,47 - 28,17%	
Förzinkat stål		Övrigt, metaller		10 - 11,9%	
Mässing, avzinkningshärdig (DZR),		Övrigt, metaller		8,1 - 9,6%	

ospecificerad legering 3% Pb antas					
POM-plast		9001-81-7		0,9 - 1,2%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,5 - 0,6%	
Rostfritt stål AISI 316L, Ni ≤13%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,2 - 0,3%	
Rostfritt Stål 304S17, 8,5-10,5% Ni, Bedömning på ämnesnivå		12597-68-1	603-108-1	0,7 - 0,8%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,6 - 0,9%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,4 - 1,2%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		0,05 - 0,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

92,95% - 107,2%

Särskilt farliga ämnen

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

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-02-15

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Polytetrafluoreten (PTFE)	9002-84-0	≤1,1%

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Förvaras torrt och inomhus

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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

Mässing 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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
188 25 12		7331590054320
188 25 22		7331590054351
188 26 57		7331590058588
188 26 58		7331590058618

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
