

# LK forgreningsdåser

En vifte af muligheder



Traditionelt el-materiel

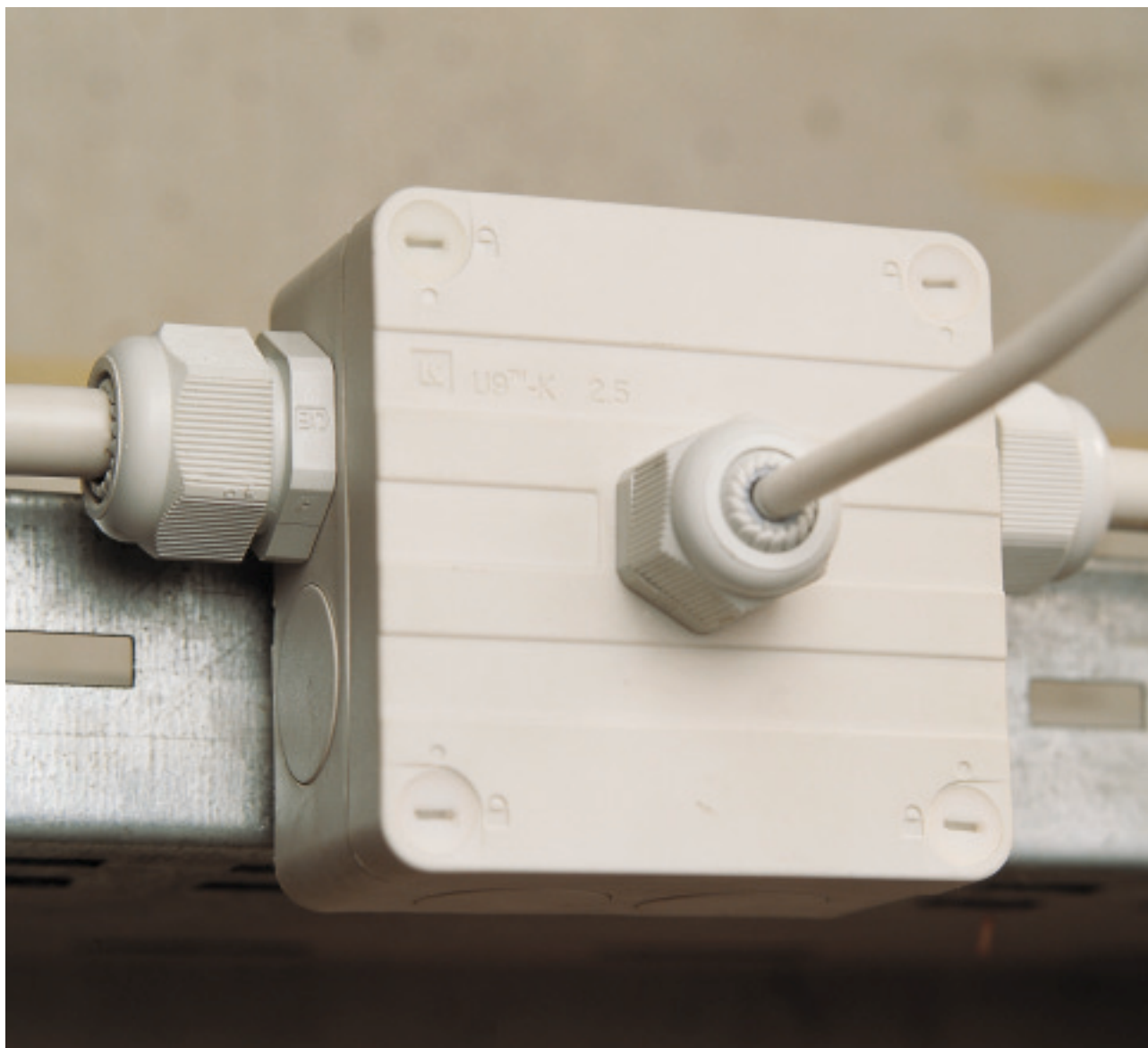
Intelligente systemer

Data og kommunikation

Belysning



## U9<sup>®</sup>-K 2,5 mm<sup>2</sup> – en klassiker bliver bedre



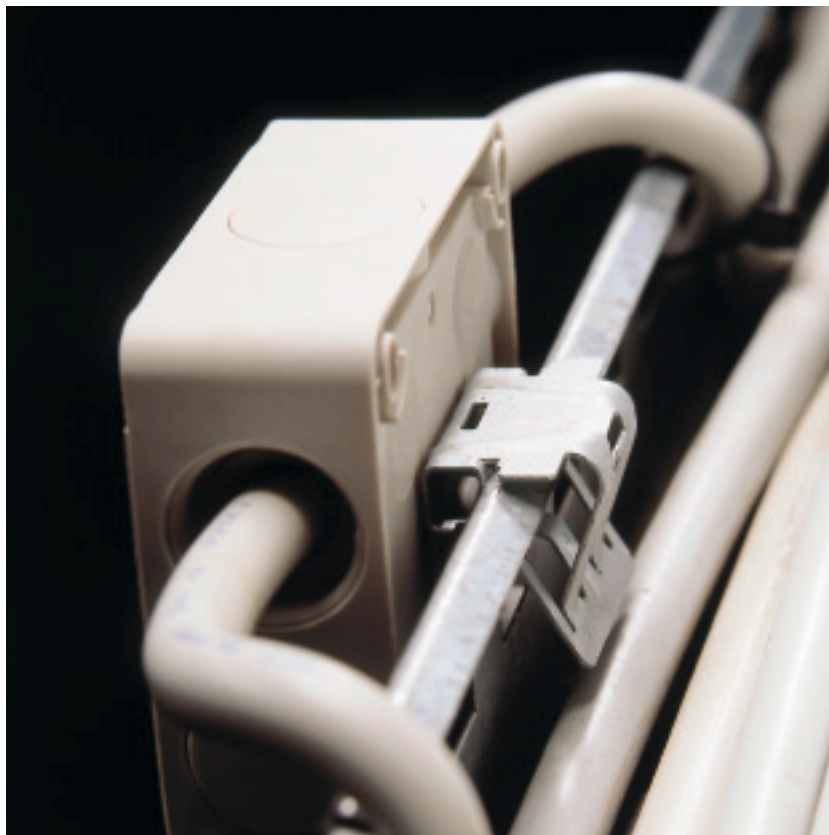
LK's Universaldåse er en klassiker. Vi har taget de bedste ting fra den gamle dåse og tilføjet en række forbedringer. Resultatet er blevet U9-K dåsen – en kombineret membran- og forskruningsdåse med et bredt anvendelses-

område. Dåsen er fremstillet som 2-komponent plastdåse i Polypropylen (PP) og Polyamid (PA). Tæthedsklasse IP55 som membrandåse og IP66 som forskruningsdåse.



# U9®-K universaldåsen – produktfordele

- Funktionelt og rengøringsvenligt design.
- Afdækkede huller der skjuler membraner og metrisk gevind. Passer til LK's M25 forskruninger.
- Henholdsvis 2, 2, 2 og 1 forskruninger/membraner i siderne.
- To membraner i dåsens bund.
- God montageplads.
- Fastgørelseshuller uden for montererummet. Kan monteres med skruebit. Kan tage op til 5 mm skruer.
- Kan monteres direkte eller med specielt beslag på kabelbakker. Afstanden mellem hullerne passer til standardkabelbakker samt kabelprofilplader.
- Klemrække 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> fastgøres med selvskærende skruer i dåsens bund.
- Fire 1/4-turn skruer til lukning af låg.
- Mulighed for aflastning af bevægelig ledning/kabel i låget via LK's M20 forskruninger.
- Udslagsblanketter for kondensvand i bund.
- Høj grad af kemikaliebestandighed.



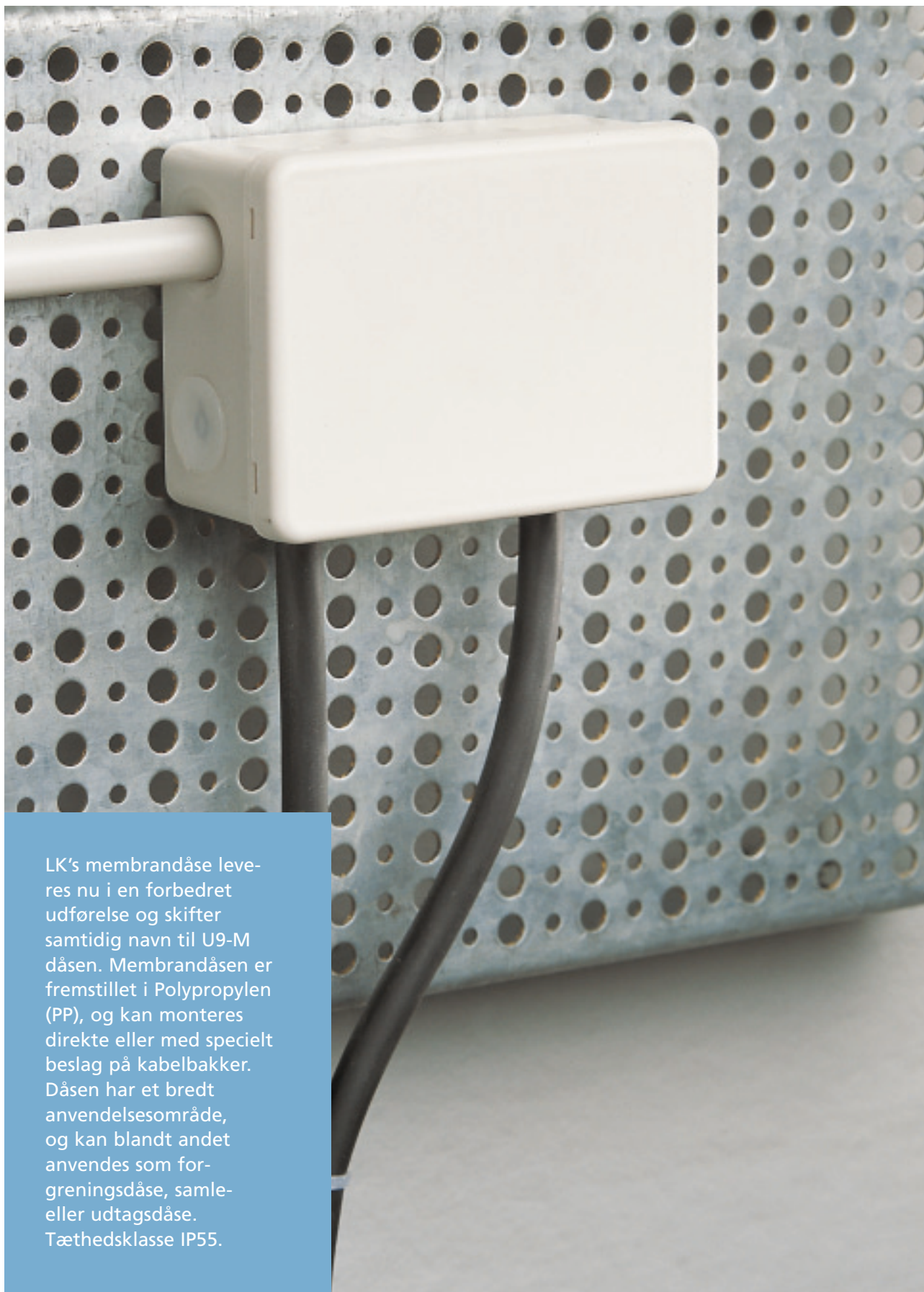
U9-K dåsen kan fastgøres på alle typer kabelbakker ved hjælp af et specielt beslag.



## Universaldåse

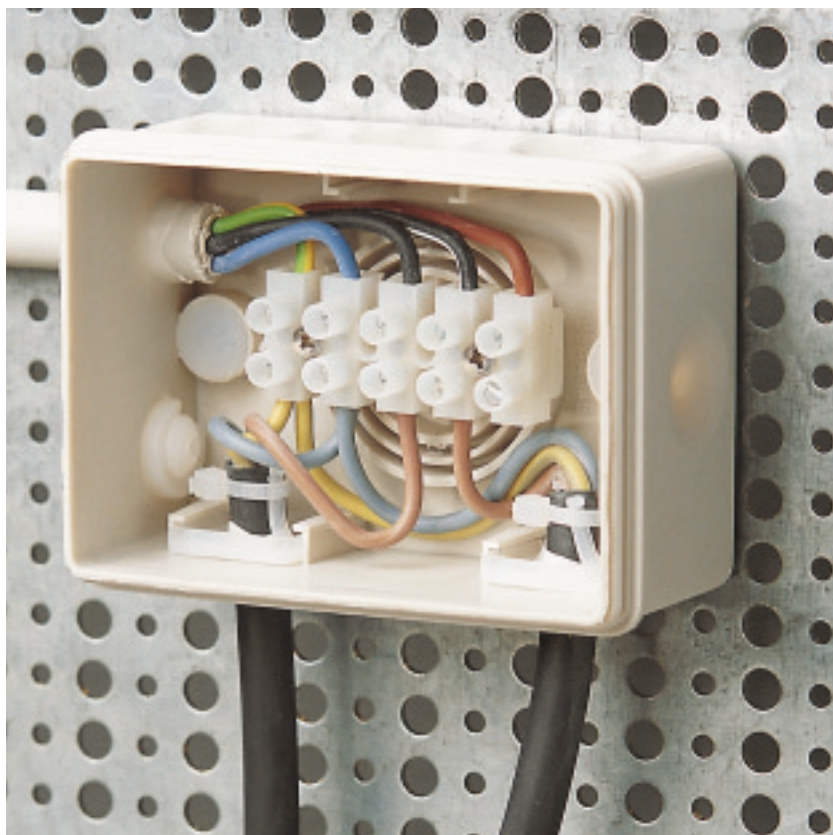
Den gamle universaldåse 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er fortsat tilgængelig. Dåsen er en bakteildåse med et bredt anvendelsesområde. Kan blandt andet påmonteres A75 armatur. Leveres med buet eller spidst dæksel. Med spidst dæksel kan dåsen benyttes til gummikabelafgang som tilledning til motorer, belysninger m.v. Tæthedsklasse IP44 som membrandåse og tæthedsklasse IP56 som forskruningsdåse.

## U9<sup>®</sup>-M 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> – membrandåse med fordele



LK's membrandåse leveres nu i en forbedret udførelse og skifter samtidig navn til U9-M dåsen. Membrandåsen er fremstillet i Polypropylen (PP), og kan monteres direkte eller med specielt beslag på kabelbakker. Dåsen har et bredt anvendelsesområde, og kan blandt andet anvendes som for-greningsdåse, samle- eller udtagsdåse. Tæthedsklasse IP55.

# U9<sup>®</sup>-M membrandåsen – produktfordele



- God montageplads.
- Gode egenskaber ved montage på ujævn væg. Afstanden mellem fastgørelseshullerne passer med standardkabelbakke.
- Aflastninger for bevægelig ledning (stribsholderaflastning). Aflaster op til 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> GKAJ (diameter = 15,3 mm).
- To propper for lukning af fastgørelseshuller, en prop for lukning af membran samt to stribsholderaflastninger indstøbt i låget.
- Let opmærkning via åbne huller.
- Klemrække fastgøres med selvskærende skruer i dåsens bund.
- Henholdsvis 3, 3, 2, 1 membraner i siderne samt 2 i bunden.
- Alle membraner har en diameter på 20 mm.



## Membrandåse Maxi

Membrandåse Maxi 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er ekstra rummelig, og er i alt forsynet med 14 indstøbte membraner for kabel indtil 20 mm diameter. Dåsen kan blandt andet anvendes som udtagsdåse med bevægelig ledning. Låget har ikke indstøbt tilbehør. Tæthedsklasse IP55.



Forskelligt tilbehør er indstøbt i U9-M dåsens låg.

# Dåser til ethvert formål

LK's sortiment af forgrenings- og forskruningsdåser dækker alle kabel- og rørinstallationsmetoder i boliger, institutioner og industri.

## U9®-R

U9-R rørdåsen 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er en plastdåse opbygget af et låg og en bund. Dåsen er yderst velegnet som forgreningsdåse, som komfurudtag eller som rosetudtag.

Låget er forsynet med 3 stk. udslagsblanketter for aflastningsnipler, og er i siderne forsynet med 10 stk. blanketter for forskellige kabelstørrelser, herunder fladkabel, samt 16 mm rør. Bunden er forsynet med udslagsblanket for 16 og 20 mm rør samt aflastning for ledning. Tæthedsklasse IP20.



## Smal marinedåse, type 314 NB

Smal marinedåse 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er en plastdåse, der blandt andet kan anvendes som samledåse og gennemgangsdåse for elektronikkomponenter. Dåsen leveres med en forskruning og en blændprop. Tæthedsklasse IP56.



## Kloplågsdåse

Kloplågsdåsen 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er fremstillet i plast. Dæksel klipses på dåsens bund. Dåsen leveres i to versioner henholdsvis med og uden tilbehør. Tilbehøret udgøres af 4-leder indlæg, jordklemme samt tre membrannipler. Tæthedsklasse IP44.



## Rørdåse

Rørdåse 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er en plastdåse beregnet til udvendige rørinstallationer. Leveres med dæksel samt 5/8" tude og blændpropper. Tæthedsklasse IP20.



### Bakelitdåse

Bakelitdåse 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er fremstillet i bakelit og kendetegnet ved robusthed og rummelighed samt et bredt anvendelsesområde. Bakelitdåsen har 10 blanketlukkede huller i siderne til membran- og nipler. Dækslet kan påmonteres LK's A75 armatur. Tæthedsklasse IP54.



### Forgreningsdåse, type A

Forgreningsdåse type A er fremstillet af UV bestandigt polysterol, og sortimentet dækker kabelstørrelser for 4-35 mm<sup>2</sup>. Type A dåserne leveres med 5-polet række-klemme samt membran- og nipler og blindprop. De to største dåser leveres ligeledes med plombebeslag. Tæthedsklasse IP65.



### Støbejernsdåse

Støbejernsdåse 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> er fremstillet i galvaniseret støbejern og beregnet til anvendelse i barske og udsatte miljøer. Den er specielt velegnet til brandsikre installationer, og kan anvendes som forgrenings-, samle- og udtagsdåse m.v. LK's J75 armatur kan skrues direkte på dåsen. Støbejernsdåsen leveres med to eller fire 1/2" forskruninger. Dæksel leveres som et lukket, buet låg samt med gevindhuller til 3/8" RG, 1/2" RG eller 13,5" PG. Dæksel bestilles separat. Tæthedsklasse IP57.



### Afgreningsdåse, type 701UA

Afgreningsdåse type 701UA er en pladejernsdåse beregnet for anvendelse ved overgang fra skjult til synlig installation. Dåsen er udført med DIN-bæreskinne. Tæthedsklasse IP20.



### Mix-Box

Mix-Boxen er en universel montagekasse fremstillet i plast. Den kan anvendes i faste såvel som bevægelige installationer. Ligeledes er Mix-Boxen velegnet til opbygning af mindre styretavler. Programmet omfatter tre størrelser og rummer mulighed for adskillelse af stærk- og svagstrøm. Tæthedsklasse IP44.



Information om LK forgræningsdåser  
Ønskes yderligere information om LK's  
forgræningsdåser, kontakt da LK's  
Kundeservice på telefon 44 20 72 00.  
Information om LK's forgræningsdåser er  
ligeledes tilgængelig på [www.lk.dk](http://www.lk.dk)

Sikker kontakt til fremtiden

