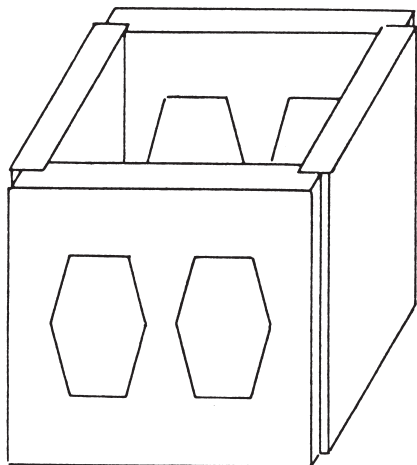


## KEDLEN

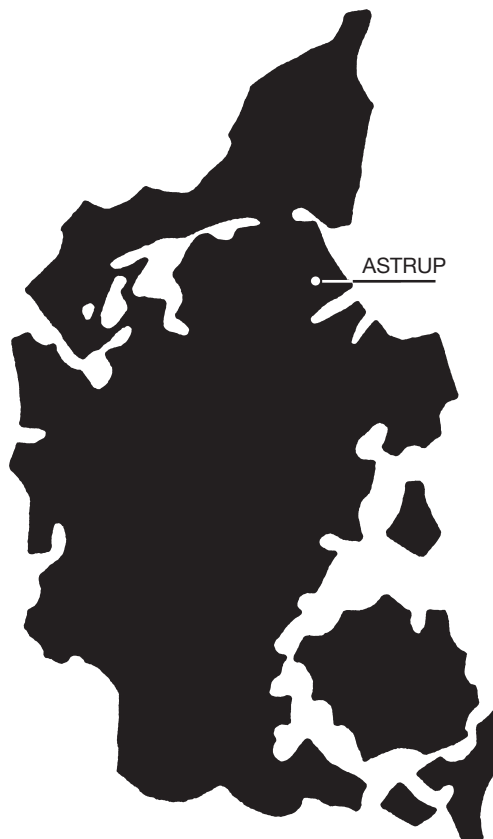


Kedlen består af 6 stk. betonfliser.  
2 stk. 50x50x5 fliser m/ udsparring  
til sider  
2 stk. 50x50x5 fliser t/ sider  
1 stk. 50x50x5 flise t/ låg  
1 stk. 40x40x5 flise t/ bund

### **Kedlen har følgende fordele frem for alm. brøndrør**

Den har lav vægt, 160 kg i alt.  
Største elementvægt er 28 kg.  
Kedlen har 4 tilslutningsmulighe-  
der. Med nogle få slag fjernes  
propper. Der er ca. 4 mm. beton.  
Kedlen kan også anvendes som  
grønrør til en P-grav. De to rør  
føres parallelt ind i kedlen.  
Bunden kan reguleres trinløst i  
højden ved at lægge sand under.

## ...her finder De os

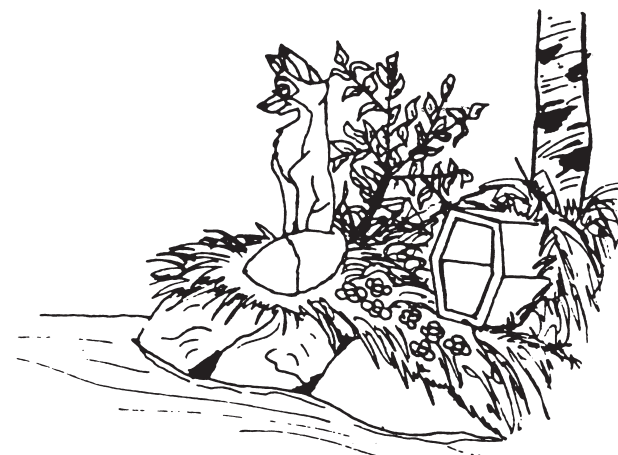


### *Astrup Cementstøberi*

Lecavej 6, Astrup  
9510 Arden . Tlf. 98 56 53 33  
[www.astrup-cement.dk](http://www.astrup-cement.dk)  
E-mail: [astrup-cement@adr.dk](mailto:astrup-cement@adr.dk)

Forhandler:

## RÆVE- GRAV

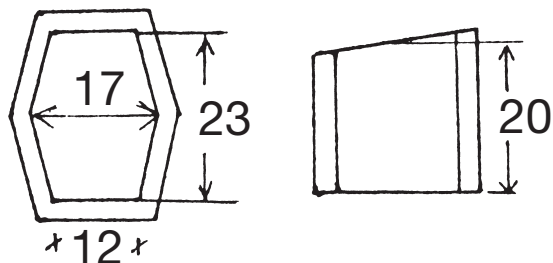


### **Komplet system i RÆVEGRAVRØR og KEDLER**

### *Astrup Cementstøberi*

Lecavej 6, Astrup  
9510 Arden . Tlf. 98 56 53 33  
[www.astrup-cement.dk](http://www.astrup-cement.dk)  
E-mail: [astrup-cement@adr.dk](mailto:astrup-cement@adr.dk)

## Beskrivelse af kunstgrav-systemet. RØRENE



Rørene er 6 kantede, 20 cm lange, 23 cm høje og 17/12 cm brede.

Den ene ende er støbt med smig, den anden ende er vinkelret. Når rørene samles, skal man altid samle 2 ender med smig og 2 ender, som er vinkelrette.

Når man samler 2 rør med smig, drejer de 15° svarende til en radius på 1,6 m. Ved at vende det ene rør 180° (på hovedet), vil smiget ophæve hinanden, således at røret går ligeud.

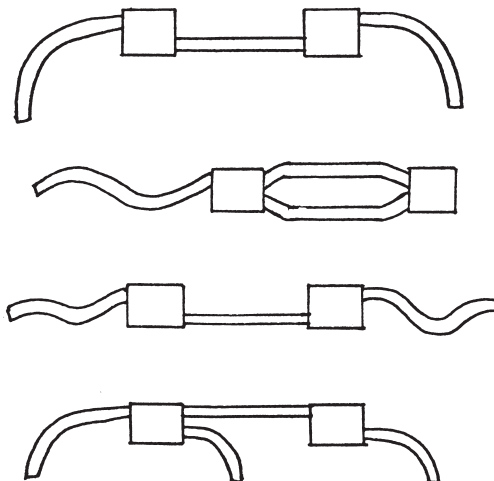
### Rørene har følgende fordele frem for alm. cementrør:

Ideel udformning, høj og smal, hvilket giver den rigtige plads til både ræv og hund. Det betyder, at grævlingen ikke kan gå ind i rørene.

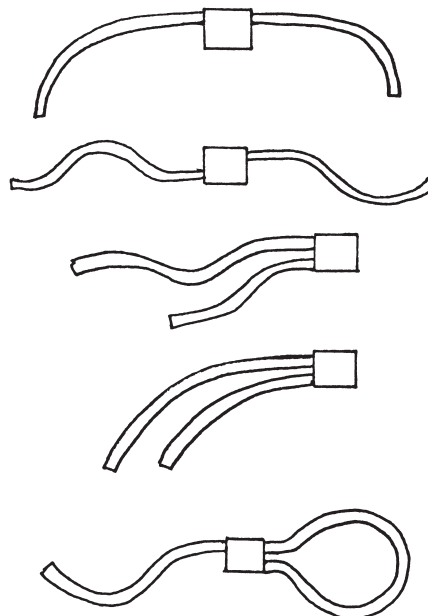
Det samme rør anvendes til både kurver og lige strækninger, altså ingen tilhugninger.

Rørene har lav vægt. Ca. 55 kg pr. m. Rørene leveres på paller med 18,4 m svarende til 1 stk. standartgrav. Vægt 1000 kg. Mål: 120x100x140 cm.

## Eksempler på gravsystemer: GRAVE MED 2 KEDLER



## GRAVE MED 1 KEDEL



## 12 GODE RÅD VED ANLÆG AF KUNSTGRAV:

1. Graven placeres, hvor ræven færdes.
2. Kedlen skal være tør og trækfri.
3. En dyng sand foran indgangen forhindrer træk.
4. En strimmel plast-folie over rørene holder graven tør.
5. Der må ikke trænge lys ind i kedlen, derfor sving på rørene.
6. Kunstgraven er bedst med 2 kedler.
7. Jo længere gangsystem desto bedre - minimum ca. 20 m.
8. Fred for nysgerrige mennesker og dyr.
9. En balle halm over kedlen letter adgangen til den i frostvejr.
10. Ved at strø tørt sand og korn i rørledningen tiltrækkes mus.
11. Evt. lidt hønsegødning på rørene fortrænger lugten af mennesker og ny beton.
12. Søg råd hos en erfaren jæger med hensyn til opbygning og placering af kunstgrave.