



## KSA

- Enkel montasje
- Solid innerhjørne type KIA gir ekstra stiv kanal

## ANVENDELSE

KSA er et kanalskjøtesystem for skjøting av rektangulære ventilasjonskanaler.

### Utførelse

KSA-profilen er utstyrt med tettemasse i profilbunnen.

## BESKRIVELSE

### Materiale og overflatebehandling

Kanalskjøtesystemet leveres i galvanisert stål

## INSTALLASJON

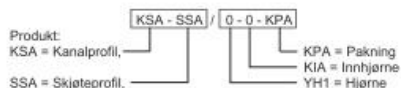
KSA og SSA-profilene leveres i 3 m lengder og i bunter på hhv. 50 og 100 m og kappes rett med sag, kappeskive e.l. I tillegg finnes håndpressetype KPH eller luftdrevet type KPL for kapping av KSA-profilen i lengder =  $B/H \div 10$  mm. Se fig. 1.

KSA-profilen trykkes på kanalenden til den stopper, og kan festes på følgende måter:

Fig. 2 (A) Poppes, skrues, punktsveises eller som vist i fig. 2 (B) med pregetang.

Etter at KSA-profilen er festet på alle fire sidene trykkes innerhjørne KIA på plass og kan eventuelt festes med pregetangen slik at det ikke kan falle ut igjen. Pakningen KPA legges i profilen som vist i fig. 1 og skjøten er ferdig for sammenføring med sin motpart ved hjelp av skyveskinne SSA. Etter sammenføringen trykkes ytterhjørne YH-1 på plass.

## TEKNISK INFORMASJON



Eksempel:  
KSA-SSA / 0-0-KPA  
Forklaring:  
KSA kanalprofil, SSA skjøteprofil og KPA pakning.

KSA-profil leveres i 3 m lengde i bunter á 50 m.  
KPA-pakning leveres i 1,5 m lengde i bunter á 100 m.  
SSA-pofil leveres i 3 m lengde i bunter á 100 m.  
KIA-hjørne leveres i kartong á 500 stk.  
YH-1 hjørne leveres i kartong á 500 stk.