

S-BÖJ



Beskrivning

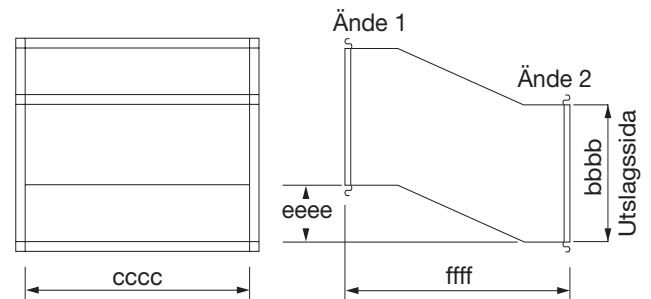
Används vid förskjutningar av kanalsystemet t ex vid korsande kanaler.

Förses med skarvprofil typ PG i båda ändar och är förstyvad med trapetskorrugeringar.

För att KS-C skall bibehålla sin tvärsnittsarea och ej strypa luftflödet, krävs det ett visst förhållande mellan bbbb-måttet, fallet eeee samt längden ffff, se dimensionsdiagram nedan.

KS-C

Dimensioner



S-BÖJ

KS-C

Beställningskod

KS-C	a-	bbbb-cccc	d-	eeee-	ffff-	Ände1	Ände2
Utförande, a							
1= S-bøj							
Sidor i mm							
Isoleringsalternativ							
0 = Oisolerad							
1 = 30 mm Invent 45 ljudisolering							
2 = 50 mm Invent 45 ljudisolering							
3 = 100 mm Invent 45 ljudisolering							
Fall i mm							
Längd i mm, ffff < 2000mm							
Koder, se tabell till höger							
Koder, se tabell till höger							

- Obligatoriska fält
- Valfria fält

Alternativa ändutförande

Som standard levereras produkten med PG-skarv men vi kan ordna följande alternativa ändutförande

Kod	Betydelse
P	Pass, kanalände utförs slät
L	PG-skarv, medlevereras lös
FB20	Flänsbord 20 mm
FB30	Flänsbord 30 mm
FB40	Flänsbord 40 mm
FB50	Flänsbord 50 mm

*Anges det inte några ändalternativ levereras produkten med PG-skarv

Beställningsexempel

KS-C-1-1000-500-0-500-1000-PG/PG

S-bøj med öppningsmått 1000x500mmö. Oisolerad med fall 500mm och längd 1000mm. Monterad PG-skarv på båda ändarna.

Dimensionsdiagram

- Utgå från önskat fallmått.
- Följ fallmåtten ner i diagrammet till önskat sidmått (a).
- Läs av resulterande minimalt längdmått.

