

## Konsoll 41



### Bruksområde

Konsollene benyttes primært for feste av rør til vegger. Kan også benyttes som en del av en bærende konstruksjon utført i System 41.

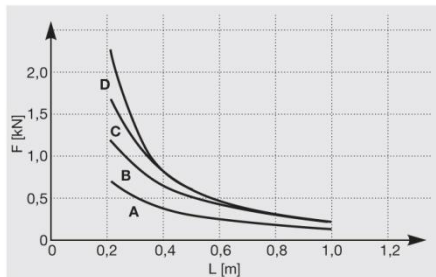
### Montering

Ved bruk av konsoll som har påmontert et glideelement er det viktig at man benytter et avlastningsstag for å ta opp aksialkreftene som opptrer i rørets lengderetning.

Når konsoll lengden  $L > 500$  mm, anbefales det å integrere et avlastningsstag vertikalt over konsollen.

### Teknisk data

Konsollene er nøytral-gass sveiset og elektroforsinket, 12  $\mu\text{m}$ . Konsollene leveres med endebeskyttelse.



$\sigma$  tillatt  $\leq 160$  N/mm<sup>2</sup>

f tillatt  $\leq L/100$  ved  $L > 300$  mm

f tillatt  $\leq 3$  mm for  $L = 200 \dots 300$  mm

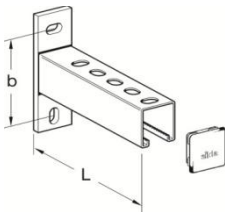
Anker klasse

A = 1,5 kN

B = 2,5 kN

C = 3,5 kN

D = 6,0 kN



Dimensjon	L [mm]	Festeplate [mm]	b [mm]	Vekt [kg]	Vare- nummer
41/41/2,0 – 200	196	132 x 40 x 8	100	0,77	3441031
41/41/2,0 – 260	258	132 x 40 x 8	100	0,93	153973
41/41/2,0 – 320	321	132 x 40 x 8	100	1,08	3441032
41/41/2,0 – 445	445	132 x 40 x 8	100	1,39	3441033
41/41/2,0 – 570	571	132 x 40 x 8	100	1,69	3441034
41/41/2,0 – 820	821	132 x 40 x 8	100	2,31	3441035
41/41/2,0 – 1010	1008	132 x 40 x 8	100	2,77	149277