

Rörupphängningselement – axialstopp

Orientering

Denna standard ger anvisningar om axialstopp som används till styrningar utförda enligt [SSG 7005](#) – Typ 16.

Stöd som utsätts för axiella laster ska vara försedda med stopplack enligt [SSG 7100](#).

Stopplackar ska finnas för typerna 16A–16D.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Axiella krafter har införts i tabell 3 och 4.
- Standarden har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.

Innehåll

1	Relaterade dokument	1
2	Beteckning	2
	2.1 Exempel	2
3	Fordringar	2
	3.1 Allmänt	2
	3.1.1 Beskrivning	2
	3.1.2 Material och hållfasthet	2
	3.1.3 Ytbehandling	2
	3.1.4 Tillverkningskrav	2
	3.2 Dimensioner	3
	3.2.1 Typ A och B	3
	3.2.2 Typ C och D	4
4	Referenser	6

1 Relaterade dokument

[SSG 7000](#) – Rörupphängningar – konstruktionsanvisningar och användningsområde

[SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer

[SSG 7100](#) – Rörupphängningselement – stopplack

[SSG 7149](#) – Rörupphängningselement – glidsko för oisolerade och isolerade rörledning med max. 80 mm isoleringstjocklek

[SSG 7151](#) – Rörupphängningselement – glidsko för isolerade rörledning.