



Rörupphängningselement – glidsko för isolerade rörledningar

Orientering

Denna standard ger anvisningar om glidskor för isolerade rörledningar, som används till glidstöd utförda enligt [SSG 7005](#) – 21B och 22B.

Typ 21 och typ 22 används istället för typ 11 och typ 12 där den axiella kraften är försumbar. Typ 21 och typ 22 används inte som fixpunkt, på vertikala ytor eller som stöd närmast böj. Typ 21 och typ 22 ska inte utsättas för krafter som beror på termisk expansion.

Vid oisolerade eller skyddsisolerade rörledningar används glidsko enligt [SSG 7149](#) eller [SSG 7150](#). Vid val av glidsko, se även [SSG 7005](#) avsnitt 2.3.

Innehåll

1	Relaterade dokument	1
2	Beteckning	2
	2.1 Exempel 1	2
	2.2 Typer och varianter	2
3	Fordringar	2
	3.1 Allmänt	2
	3.1.1 Beskrivning	2
	3.1.2 Material	2
	3.1.3 Ytbehandling	2
	3.1.4 Tillverkningskrav	2
	3.2 Utförande – krafter	3
	3.2.1 Beräkningsförutsättningar	4
	3.3 Dimensioner och vikt	5
	3.3.1 Typ 21	5
4	Referenser	10

1 Relaterade dokument

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

[SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer.

[SSG 7077](#) – Rörupphängningselement – rörklammer av stål – enkel.

[SSG 7155](#) – Rörupphängningselement – avhasningsskydd för glidskor.