



Rörupphängningselement – glidsko för oisolerade och isolerade rörledningar med max. 80 mm isoleringstjocklek

Orientering

Denna standard ger anvisningar om glidskor för oisolerade och isolerade rörledningar med max. 80 mm isoleringstjocklek, som används till glidstöd utförda enligt [SSG 7005](#) – Typ 21A och 22A.

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 isolerade rörledningar används glidsko enligt [SSG 7151](#) eller [SSG 7152](#). 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	9

1 Relaterade dokument

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

[SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer

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

[SSG 7155](#) – Rörupphängningselement – avhasningskydd för glidskor