



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, styrningar och fixar utförda enligt [SSG 7005](#) – Typ 11A, 12A, 13A, 14A, 15A och 36A.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Avsnitt 2.2 – ”Typer och varianter” har tillkommit.
- Tillverkningskravet i avsnitt 3.1.4 – ”Tillverkningskrav” refererar nu till hela kapitel 4 i [SSG 7000](#).
- Förtydligande om vilket material som ligger till grund för beräkningar har lagts till i avsnitt 3.2.1 – ”Beräkningsförutsättningar”.
- Figureerna har förtydligats och utökats.
- Värden för DN65 och DN450 har lagts till i ”Tabell 2”.
- Svetsdimension ”a” har lagts till i ”Tabell 3”.
- Förtydligande om svetsning har lagts till i fotnot 3 och 4 för typerna 11–15 i ”Tabell 3”.

Innehåll

1	Relaterade dokument	2
2	Beteckning	2
	2.1 Exempel	2
	2.2 Typer och varianter	2
3	Fordringar	3
	3.1 Allmänt	3
	3.1.1 Beskrivning	3
	3.1.2 Material	3
	3.1.3 Ytbehandling	3
	3.1.4 Tillverkningskrav	3
	3.2 Utförande och krafter	3
	3.2.1 Beräkningsförutsättningar	8
	3.3 Dimensioner och vikt	9
4	Referenser	12



-
- 1 Relaterade dokument**
- [SSG 7000](#) – Rörupphängningar – konstruktionsanvisningar och användningsområde
- [SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer
- [SSG 7075](#) – Rörupphängningselement – rörklammer av stål – delad
- [SSG 7155](#) – Rörupphängningselement – avhasningsskydd för glidskor
- 2 Beteckning** **Glidsko SSG 7149 - Typ - D_k** (- vinkel "γ" - längd "L")¹⁾
- 2.1 Exempel** **Glidsko SSG 7149 - 13AL- D_k 104**
- 2.2 Typer och varianter**
- Typ 11:** Enkelt glidstöd
- Typ 12:** Typ 11 med avhasningsskydd SSG 7155
- Typ 13:** Tvåvägsstyrning
- Typ 14:** Trevägsstyrning
- Typ 15:** Fyrvägsstyrning
- Variant A:** För oisolerade, skyddsisolerade och isolerade rörledningar med max. 80 mm isoleringstjocklek
- Variant K:** Kort glidstöd
- Variant L:** Långt glidstöd

1) Anges endast vid avvikelser från standard, se avsnitt "3.3"