



Rörupphängningar – symboler och typer

Orientering

Denna standard ger översiktlig information om användningsområdet för olika typer av rörupphängningar, styrningar, stöd och fixar för rörledningar, samt de symboler som används för dessa i ritningar av upphängningar.

Mer detaljerad information om respektive typ och dess ingående komponenter finns i [SSG 7005](#).

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Standarden har uppdaterats med nya typer: 21 och 22.
- Typ 34 har tagits bort.

Innehåll

1	Relaterade dokument	1
2	Funktionsbeteckningar	2
3	Symboler – typer	5
4	Referenser	11

1 Relaterade dokument

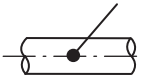
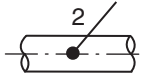
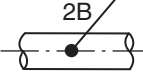
[SSG 7005](#) – Rörupphängningar – typer.

[SSG 7025](#) – [SSG 7179](#) – Rörupphängningselement.

2 Funktionsbeteckningar

Varje funktion för upphängning, styrning, stöd eller fix betecknas med en speciell symbol, ett eventuellt typnummer samt en eventuell bokstav för variant av typ.

Tabell 1 Exempel på funktionsbeteckningar

	Upphängning då endast funktion anges (enbart symbol)
	Upphängning då funktion och typ anges (symbol + typ.nr)
	Upphängning då funktion, typ och variant av typ anges (symbol + typ.nr +variantbeteckning) ¹⁾

1) De olika typvarianterna av upphängningsdon redovisas i [SSG 7005](#).

Funktionsbeteckningarna är avsedda att användas på rörsammanställningsritningar och isometriska ritningar. Se "Fig. 1" och "Fig. 2". De symboler som ingår i funktionsbeteckningarna avser att avbilda olika rörupphängningselement på ett schematiskt sätt. För att den schematiska bilden så långt som möjligt ska åskådliggöra det verkliga utseendet och för att ange i vilken riktning röret är styrt eller rörligt ser symbolerna för vissa rörupphängningselement olika ut beroende på om de är redovisade i plan, tvärsektion eller längdsektion.