

Datum	Utgåva	Beteckning	Sida
2008-05-01	7	TKR	11 (26)

## 2.4.12 Typ 12

Standarden för glidstöd Typ 12 omfattar två typer, 12A och 12B.  
Glidstöd **Typ 12A** är avsett för oisolerade, skyddsisolerade och isolerade rörledningar med max 80 mm isoleringstjocklek. Se SSG 7149.

Glidstöd **Typ 12B** är avsett för isolerade rörledningar. Se SSG 7151.

Typ 12 är en typ 11 med avhasningsskydd.

Avhasningsskydd är avsedda för horisontella rörledningar med naturligt stödtryck nedåt. Ej avsedda för expansionslaster.

## 2.4.12.1 Typ 12A

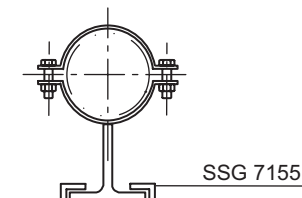
Glidstöd för oisolerade, skyddsisolerade och isolerade rörledningar med max 80 mm isoleringstjocklek

**Beteckning**

Glidstöd SSG 7005 - Typ - Dy - Material + Avhasningsskydd SSG 7155 - Typ- Material

**Exempel**

Glidstöd SSG 7005 - Typ 12A - Dy154 - S235JRG2 + Avhasningsskydd SSG 7155-Typ D - Stål S235JRG2 enligt EN 10 025



Uppgifter om material och ytbehandling samt erforderlig höjd, längd och tillåtna belastningar redovisas i SSG 7149.

## 2.4.12.2 Typ 12B

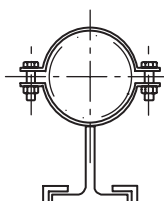
Glidstöd för isolerade rörledningar

**Beteckning**

Glidstöd SSG 7005 - Typ och variant - Dy - (L - g)<sup>1)</sup> + Avhasningsskydd SSG 7155 - Typ - Material

**Exempel**

Glidstöd SSG SSG 7005 - Typ 12BK - Dy 154 + Avhasningsskydd SSG 7155 - Typ A - Stål S235JRG2 enligt EN 10 025



Vid isolering förses glidskon invändigt med en täckande aluminiumplåt mellan vinkelstängna. Det erhållna slutna rummet fylls därefter med isolering

1) Anges endast vid avvikelser från standard