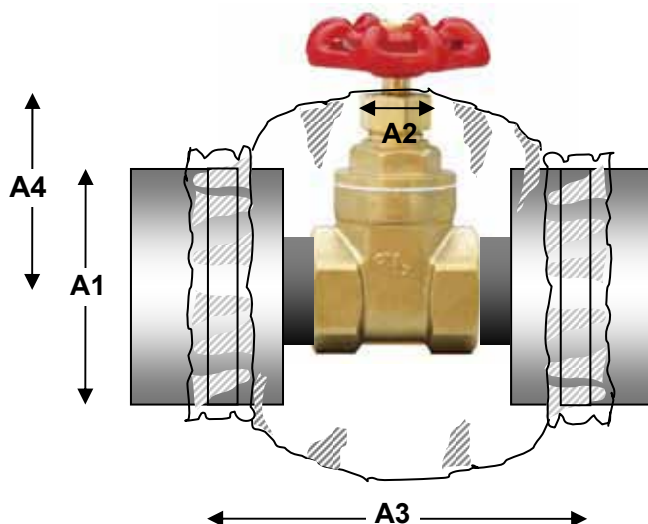


Företag _____	Kontaktperson _____
Adress _____	Telefon _____
Postnr. och Ort _____	Märke/Anläggning _____
E-mail _____	_____



### Måttschema för framställning av isoleringsmadrass

Nödvändiga mått för att kunna tillverka en isoleringsmadrass

Fyll i fälten

Diameter	<b>A1</b>		mm
Diameter på ventilspindel. (Vissa ventiler kräver att mamn förlänger spindeln för att få plats med isoleringen)	<b>A2</b>		mm
Längd på det område som madrassen skall täcka (det måste vara minst 100 mm överlapp på båda sidor om ventilen)	<b>A3</b>		mm
Höjd från centrum av rör till underkant av ventilvred	<b>A4</b>		mm
Antal isoleringsmadrasser med ovanstående mått		st	

- Dynan skall göras med standard isolering av glasfiber 40mm.  
Denna madrass är anpassad för ventiler och rör med en medeltemperatur upp till 180 grader.
- Dynan skall göras med isolering av stenull (Industriell) 50mm.  
Denna madrass är anpassad för ventiler och rör med en medeltemperatur 180- 250 grader
- Dynan skall göras med isolering av keramisk ull 38mm.  
Denna madrass är anpassad för ventiler och rör med en medeltemperatur 250- 600 grader

I våra madrasser används stenull, glasull, keramisk ull och isoglas (nålfilt). Vi använder oss av tekniska vävar specifika för de krav som ställs på Er anläggning. **Det finns vävar och isolering som tål extremt höga temperaturer** vilket gör att isoleringsmadrasser kan användas på alla typer av anläggningar. Monteras på ventilen med kardborre, hakar med fjädrer eller spännband. Kontakta LGC Isolering AB för specialtillverkning!

*Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikation och konstruktion.*