

Vävkompensatorer

Vävkompensatorer

-50...+1000 C°, -50kPa...+50kPa

Allmänt:

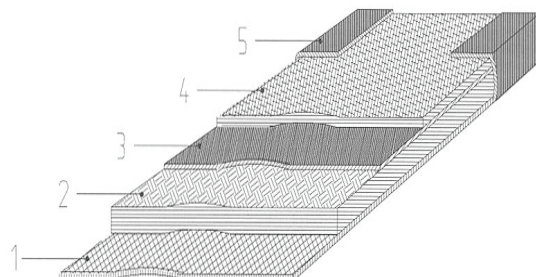
Vävkompensatorer används för att kompensera längdförändringar i rörledningar, ta upp vibrationer eller förhindra att ljud fortplantar sig. Typiska användningsområden är rökgaskanaler, fläktar och luftkanaler.

Teddingtons kompensatorer tillverkas enligt ett välutvecklat kvalitetssystem. Det sker ständigt arbete för att följa med i utvecklingen av vävkompensatorer. Vi har ett stort tekniskt kunnande som vi gärna delar med oss av.



Materialkvalitet:

Kompensatorerna har mycket noga utvalda materialsammansättningar, vilket till stor del styr kompensatorns livslängd. Materialen som används är även valda med tanke på att ge bästa möjliga arbetsmiljö för de som skall arbeta med och installera bälgarna.



Mekanisk infästning:

Kompensatorerna kan levereras kompletta med stål eller rostfria detaljer, färdiga för installation.

Möjlighet till snabba leveranser:

I händelse av haveri kan vi genom snabbhantering leverera utbyteskompensatorer mycket fort. Inom ett par dagar kan ni ha bälgen installerad hos er.



Teddington AB
Speditionsvägen 17
SE-142 50 Skogås-Sthlm, Sweden

Tel: +46 (0)8-505 207 60
Fax: +46 (0)8-505 207 69

info@teddington.se
www.teddington.se

Vävkompensatorer

Faktorer som styr valet av bälg:

- Temperatur; max, drift
- Media
- Flöde
- Rörelse
- Omgivnings- och media-temperatur
- Tryck
- Form

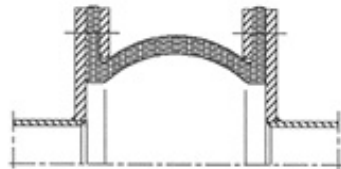
Materialdiagram:

Temperatur C°	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Ren luft	LT 70/100	LT 200	LT 300	LT 400	LT 500	LT 700	LT 1000				
Svaga avgaser Mindre frätande	MT 250		MT 300	MT 400	MT 500	MT 700	MT 1000				
Starka avgaser/ Rökgaskanaler	RT 250		RT 300	RT 400	RT 500	RT 700	RT 1000				
Stark förorenad miljö	HT 250		HT 300	HT 400	HT 500	HT 700	HT 1000				

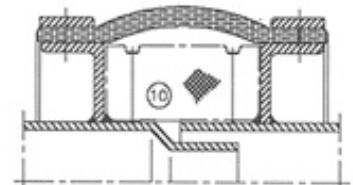
Profildiagram:



Profil A



Profil B / C*



Profil D / E*

Profilernas värmētålighet (C°)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Profil A											
Profil B / C*											
Profil D / E*											

*Profil C och E gäller vid undertryck.

Beställningsnyckel:

(Media)(temperatur)(profil)-(bredd)x(höjd)-(längd) +(flänsinfästningslängd)

LT300A-Ø300-400 = Enkel stös till 250 grader varma lågt förorenade rökgaser som är 300 i diameter och 400 lång (mm)

För ytterligare information och hjälp kontakta oss enligt nedan.



Teddington AB
Speditionsvägen 17
SE-142 50 Skogås-Sthlm, Sweden

Tel:+46 (0)8-505 207 60
Fax:+46 (0)8-505 207 69

info@teddington.se
www.teddington.se