

# GUMMIKOMPENSATOR

**LIMOFLEX GUMMIKOMPENSATOR** reducerar fortplantning av vibrationer och tryckstötter i rörledningssystem. Gummikompensatorn minimerar buller och driftstopp genom att effektivt ta hand om spänningar i systemet.

Kompensatorn förenklar vid montering av delar med olika

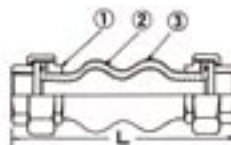
längd och vinklar. Limoflex gummikompensatorer levereras i två grundutföranden för gängad eller flänsad anslutning. Gummimembranet tillverkas av EDPM men vi erbjuder även andra gummimaterial.

Vi levererar flänsar i rostfritt stål på beställning.

## LIMOFLEX AMU

### DUBBEL SFÄRISK KOMPENSATOR MED GÄNGAD ANSLUTNING

Nr	Benämning	Material
1	Anslutning	Kolstål galv.
2	Armering	Nylon
3	Bälg	Syntetiskt gummi



### DIMENSIONER (mm)

Typ	Dimension genomströmning	L	Rörelseupptagning			
			Axiell kompression	Axiell sträckning	Sidoförskjutning	Vinkelavvikelse
AMU-20H	15 (1/2")	203 mm	22 mm	6 mm	22 mm	30°
AMU-20TQ	20 (3/4")	203	22	6	22	30°
AMU-201	25 (1")	203	22	6	22	25°
AMU-201Q	32 (1-1/4")	203	22	6	22	25°
AMU-201H	40 (1-1/2")	203	22	6	22	20°
AMU-202	50 (2")	203	22	6	22	15°
AMU-202H	65 (2")	203	22	6	22	12°
AMU-203	80 (2")	203	22	6	22	10°

### TEKNISK DATA

- Tryckklass PN10
- Provtryck 50 bar(710 psi)
- Vacuum 400 mm Hg
- Temperaturområde -10°C - 105°C
- Resistent mot Varmt och kallt, sjövattnen, svaga syror, alkaliska lösningar, tryckluft etc.
- Kan beställas i utförande med längdbegränsare.

Gummikompensator reducerar fortplantning av vibrationer och tryckstötter i rörledningssystem och tar effektivt hand om spänningar i systemet

