

## Hoved sortiment koblinger

Type kobling	Leveringsutførelse og egenskaper
	<b>Sofutex®:</b> Klokkobling som består av 2 koblingsnav og en elastisk tannkrans. Koblingen er utformet for å gi en trygg overføring fra kraftkilde til dreven aksling samt å absorbere støt og vridningsvibrasjoner. Navene leveres i aluminium, stål og GG (støpegods). Leveres forboret, ferdigboret, splines eller for kone aksler. Koblingene er 100% ombyttbare med andre fabrikat.
	<b>Starex®:</b> Buetannkobling som består av 2 nav med utvendig fortanning og en kraftig plasthylse med innvendig fortanning. Denne koblingen er utformet for å kunne kompensere for aksielle og radielle skjjevheter. Torsjonsstivhet i tannhylsen motvirker variasjoner . Leveres forboret, ferdigboret, splines eller for kone aksler. Koblingene er 100% ombyttbare med andre fabrikat.
	<b>GWR:</b> Elastiske/høyelastiske koblinger for overføring av store momenter. Koblingene kan leveres i kombinasjon med bremses, sikkerhetsnav osv. Passer for alle typer applikasjoner innenfor mekanisk transmisjonsteknikk. Koblingen er vedlikeholdsfri og gummielementer kan byttes uten at det er nødvendig å flytte på annet utstyr. Koblingene er 100% ombyttbare med andre fabrikat.
	<b>Flexidisc®:</b> Kobling som er designet for overføring av middels store momenter. Koblingen er designet for lange levetider og er nesten vedlikeholdsfri. Koblingen tåler høye hastigheter og egner seg spesielt godt for petrokjemisk industri da den er i henhold til API krav.
	<b>Flexident®:</b> Fleksibel kobling, fleksibiliteten oppnås gjennom den relative bevegelsen mellom de buede tennene på nav og utvendig hylse. Koblingen er svært kompakt og kan overføre store moment helt opp til 165 000 Nm. Har stor kapasitet hva gjelder vinkelavvik og høye hastigheter. Koblingen er meget prisgunstig og er ombyttbar med flere andre fabrikat.
	<b>Winflex®:</b> En kobling som overfører moment gjennom et nett av stålband. Stålnettet tillater både radielle, aksielle og vinkelmessige avvik og det fanger opp sjokklaster og overlast. Koblingen overfører momenter på opp til 160 000 Nm.