



Plaster för energiverk

Vi lyfter svensk industri.



Bioenergiverk

Tivar Ceram P

- * Till kedjetransportörer och kedjeelevatorer med maxtemperatur 80 grader C
- * Styrningar
- * Vibratorer
- * Botteninklädnader för askhantering
- * Extremt slitstark - Tivar Ceram P är den nötningsståliligaste PE plasten på marknaden

Tivar 88-2

- * Nedfall
- * Vibratorer
- * Inklädnader
- * Inklädnader i spiraltransportörer
- * Styrningar
- * Vibratorer
- * Botteninklädnad för askhantering med kraftig vidhäftning
- * Botteninklädnad för askhantering
- * Inklädnad för stup, markfickor mm

System Tivar Engineering

- * Vår unika lösning för inklädnader som ger maximalt flöde och minimerar driftsstopp
- * Lastfickor
- * Ventilation
- * Silos
- * Stup mm



Ertalon LFX

- * Lager/delade lager och bussningar med begränsad hastighet och maxtemperatur 110 grader C

Nylatron GSM (MoS2)

- * För kedjetransportörer och kedjeelevatorer med maxtryck 30N/mm2 och maxtemperatur 110 grader C

Ertalon 6 SA PA6

- * Drivhjul

Tivar 1000

- * Medbringare till spåntransportörer
- * Inklädnader i spiraltransportörer

Flourosint PTFE (Teflon)

- * Glidapplikationer med mycket hög kemikaliebeständighet och maxtemperatur 275 grader C

Bioenergiverk

Tivar Ceram P - Plasttråg

- * Inklädnad mot mekaniskt och kemiskt slitage i befintliga tråg
- * Korrosions- och syrabeständig - skydd av tankväggen
- * Extremt slitstark - Tivar Ceram P är den nötingståliligaste PE plasten på marknaden
- * Går också att få i annan Tivar plast beroende på applikation



Tivar 88-2 transportskruv

- * Fantastisk slitstyrka (mekanisk och kemisk)
- * Bästa glidegenskaperna (material som skall transporteras/snäckskurv)
- * Energibesparande - upp till 25% lägre strömförbrukning i förhållande till stål
- * Viktminskning mer än 50% i förhållande till stål
- * Motverkar isbildning ned till -18 grader C
- * Självrengörande
- * Skonsam mot känsliga material som transporteras
- * Ingen korrosion - i princip kemiskt inert

