

Rolf Asklöf  
ABB STAL AB

Konstruktionsavd. kraftverksturbiner  
612 82 Finspong

Civ. ing. Jan Webjörn  
Postfack 99

665 00 Kil

1991-01-08 !

*Flänsförband typ Webjörn.*

! Vi har sedan 1979 med goda erfarenheter använt flänsförband enl. SMST-ritn. 187 419 för anslutning av spärr- och läckageångledning på LT-axeltätningar i kärnkraftsanläggningarna Oskarshamn 2 Barsebäck 1 och Barsebäck 2. Förbandet är specificerat på ritn. 187 410 och 187 805.

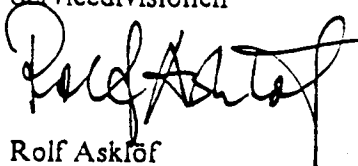
Beräkningstryck i dessa fall 40 Bar och temperatur mellan 200 och 250° C.

Vi använder också sedan 1983 en fläns 187 678 för anslutning av dränerings- och avsugningsledningar på HT-turbinerna i Forsmark 3 och Oskarshamn 3. På varje turbin finns 28 förband, se ritn. 187 100. I detta fall har flänsarna valts för att de genom sina relativt små dimensioner har kunnat användas där det normalt endast finns plats för förskruvningar.

• Ett stort antal av förbanden har sedan nymontage demonterats och återmonterats helt problemsfritt och besparat oss de svårigheter i form av otäthet och skärskadade gängor, som vi av erfarenhet vet uppstår vid hantering av förskruvningar.

Med vänlig hälsning

ABB STAL AB  
Servicedivisionen

  
Rolf Asklöf