



# INGENJÖRSFIRMAN RÖRKRAFT



Tävla med **RÖRKRAFT** och vinn en XPERIA™ X8

- Vad är det vi har stående i montern och på bilden?**
  - 1. En axialkompensator
  - X. Ett klämförband
  - X. 2. Ett flexibelt rörstöd
- Vad är minsta tillåtna godstjocklek på ett draget DN400 (ø406,4mm) rör av P235GH inklusive korrosionstillägg och minustolerans då det utsätts för ett inre tryck på 16 bar(e) (1,6 MPa) vid 120°C?**
  - 1. 2,17mm
  - X. 4,38mm
  - 2. 8,88mm
- Hur stor är den termiska längdutvidgningen för ett 12m långt rör av 16Mo3 då det utsätts för en temperatur av 450°C?**
  - X. 1. 71mm
  - X. 120mm
  - 2. 450mm
- Vad heter den gemensamma europastandarden som behandlar industriella rörledningar av metalliska material?**
  - 1. TKN
  - X. EN 13480
  - 2. EN13445

Utslagsfråga: Hur mycket väger föremålet i fråga 1? 140 Kg.

Namn: \_\_\_\_\_

e-post: \_\_\_\_\_

Utbildning: \_\_\_\_\_ Examen år: \_\_\_\_\_

Jag vill bli kontaktad angående nya lediga jobb på RÖRKRAFT.

Vinnaren meddelas personligen och presenteras även på vår hemsida. Eventuell vinstskatt betalas av vinnaren.

[www.rorkraft.se](http://www.rorkraft.se)