

## Bruksanvisning Pyropro HPE Grafitfog

Produkt namn	Pyropro HPE Grafitfog
Produktkod	PYROHPE
Revisionsdatum	2013-10-30
Revision nummer	01
Ref	BA HPE



### Att tänka på:

1. Rörelse av den skarv som skall tätas, vad gäller värme/kyla, lufttryck och diverse rörelser i ingående komponenter.
2. Karaktär på underlag då det påverkar valet av fogmassa, t ex hur ytan påverkas av fogmassans sammansättning och risken för missfärgning pga. oljevandring eller fläckbildning.
3. Placering och omgivning där fogen finns. Exponering i olika temperaturer, UV-strålning, kemisk påverkan, utsatthet för vatten och vibrationer.
4. Lämpligt utrymme och tillgänglighet är nödvändigt för att applicera fogmassan. Lämpligt backningsmaterial krävs för att få passande djup på fogen. Maskeringsmaterial skall användas för att förhindra tresidig vidhäftning vilket orsakar dålig fogning.

### Användning av Pyropro HPE Grafitfog

1. Rengör öppningen
2. Kablar och rör skall installeras enligt gällande bestämmelser.



3. Mineralull (min 80 kg/m<sup>3</sup>) eller PE backning packas runt rör/kablage. Behåll minst 25 mm djup (120 min)



## Bruksanvisning Pyropro HPE Grafitfog

4. Applicera Pyropro HPE i det kvarvarande utrymmet runt rör/kablage. Grafitfogen skall appliceras med 1/8-del av rörets diameter (med en maxdiameter på 125 mm) **se tabell sida 3.**

Exempel: Rördiameter = 125 mm

Fogbredd = 125 mm / 8

Fogbredd = 16 mm

Hålstorlek = 157 mm



5. När utrymmet mellan rör och hålkanten, jämnas ytan till med en spackelspade och lite vatten. Låt fogen torka i 48 timmar.



6. Färdig fog!



## Bruksanvisning Pyropro HPE Grafitfog

Rör diameter mm	Fog bredd mm	Fog djup 60 min.	Fog djup 120 min.
20	6	25	25
40	10	25	25
55	10	25	25
63	10	25	25
75	10	25	25
82	11	25	25
90	12	25	25
110	14	25	25
125	16	25	25