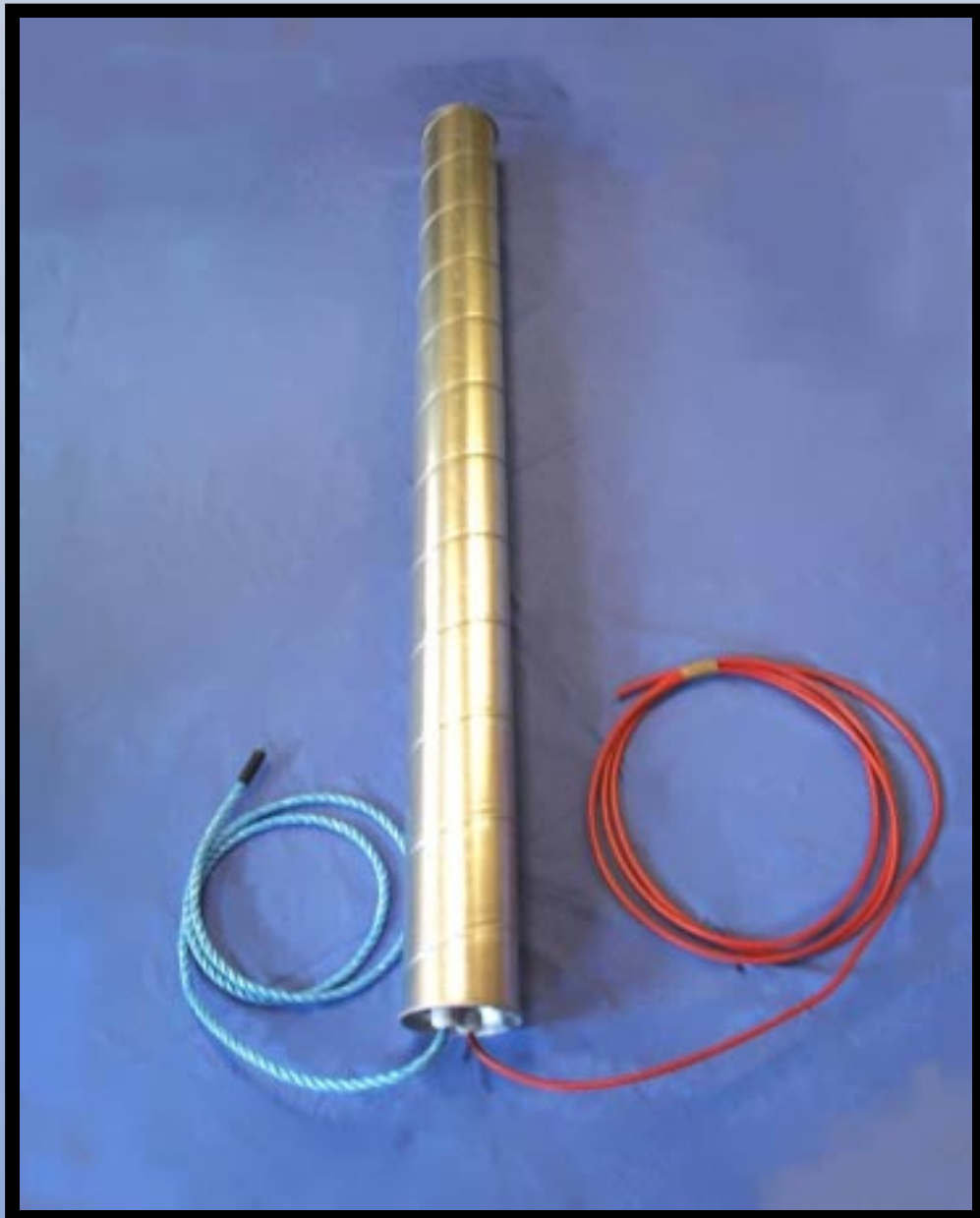


KORROSIONS
GRUPPEN

PRODUKTBLAD

KISELJÄRNSANOD I KANISTER



KISELJÄRNSANOD I KANISTER

Anoden är en 18kg kiseljärnsanod som levereras i en kanister av plåt, vilken är fylld med koks backfill. Kanistern är perforerad med hål vilket medför att fukt penetrerar in i kanistern direkt och man erhåller en god kontakt med omkringliggande jord.

Anoden levereras med valfri kabellängd, kabeln är av typen XLPE/PVC 10mm² röd.

Anoden kan även levereras med ett 12mm förankringsrep av polypropen i valfri längd.

Ytterligare tillbehör är ett kanister skydd för installation i vatten, bestående av fiberduk Geotess 120.

Anoden är spröd och kräver varsam hantering samt undvikande av mekaniska respektive termiska chocker.

TEKNISKA DATA

- Vikt 35 kg
- Längd 1500 mm
- Diameter 125 mm

- Resistivitet $10^{-5} \Omega \cdot \text{cm}$ (koks backfill)
- Ingen begränsning av polspänning
- Max strömbelastning 5A
- Anodförbrukning vid 5A 0,1 kg/A*år

- Best.nr. 310XX XX=Önskad kabellängd

- Förankringsrep av polypropen 12mm
- Best. 31091
- Kanister skydd för installation i vatten
- Best. 31090

KORROSIONSGRUPPEN AB

Gravörgatan 26
SE-253 60 Ramlösa

tel: +46 (0)42-290030
fax: +46 (0)42-296090
e-mail: info@korrosionsgruppen.se
www.korrosionsgruppen.se