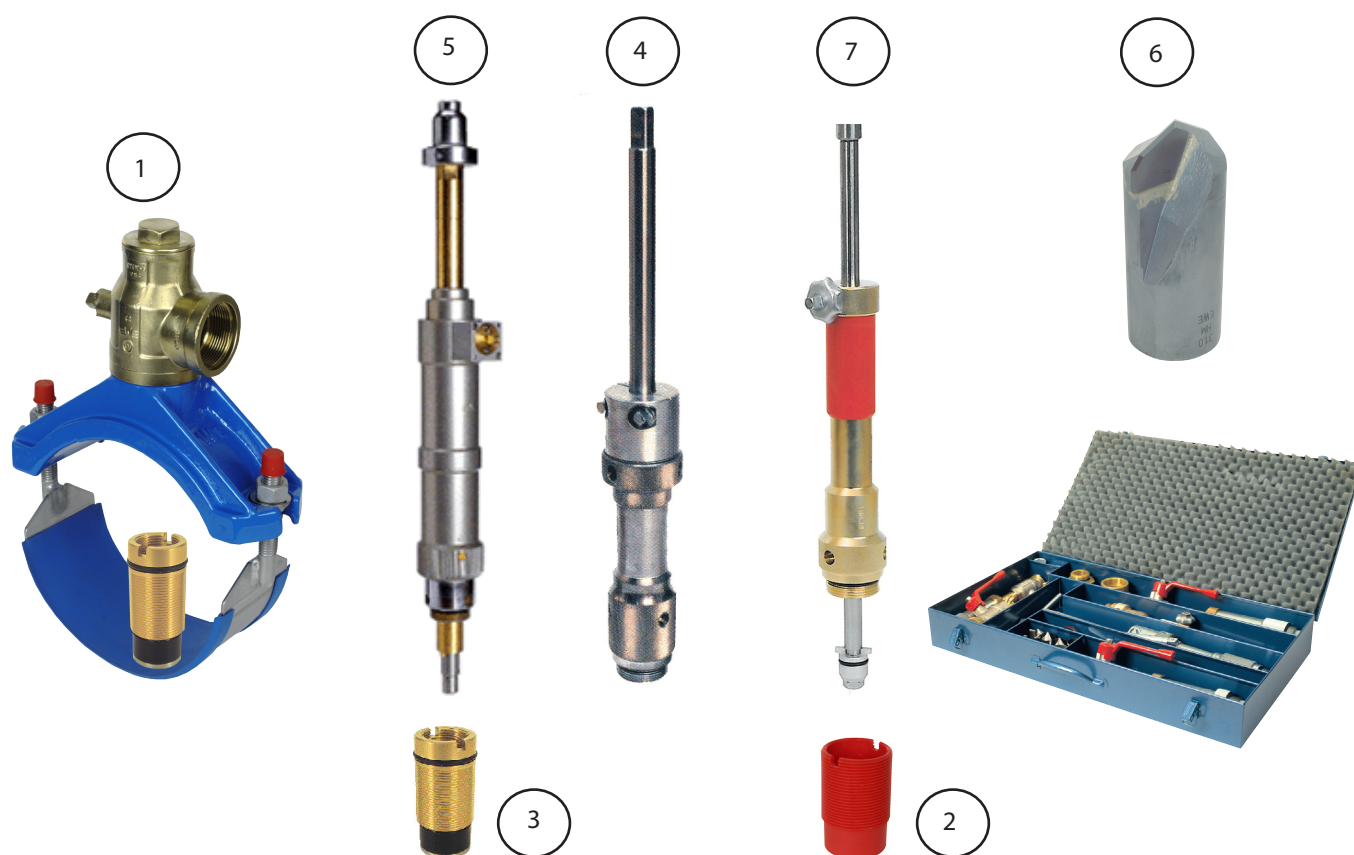


ANBORINGSSYSTEMET FRA EWE ARMATUREN

2009-01

- er et utprøvd system
- gir forlenget levetid og færre driftsproblemer på grunn av hylseteknikken
- har klammer (1) med fleksibel utgang - vridbar 45° i begge retninger
- kan påmonteres bakkekran direkte på klammeret
- har forskjellige hylser (2) for å hindre gjengroing av borehull på støpejernsrør - hylsene er fiksert ved at de er skrudd inn
- med tettehylse (3) som er den eneste løsningen for å sikre tett gjennomføring ved anboring på støpejernsrør med utvendig belegg (sement, PE). Den utvendige beskyttelsen holdes inntakt.
- har tettehylser der innvendig hylse er i syrefast stål og utvendig hylse i messing - forskjellige materialer reduserer faren for skjæring mellom hylsene om for eksempel sand eller lignende kommer inn i gjengene.
- har eget anboringsverktøy (4) med hardmetallbor (6) som har meget lang levetid- 80 til 100 anboringer før sliping blir nødvendig
- har produkter der alle materialer som er eksponert for vann er korrosjonsbestandige eller beskyttet med epoxy/O-ringer
- har eget verktøy (7) for å sette inn plasthylser
- har eget verktøy (5) for å sette inn tettehylser



Kongsberg Escó AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Kongsberg Escó AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom. Kongsberg Escó AS sin logo er varemerket til Kongsberg Escó AS. Alle rettigheter forbeholdes.