

Gereedschap en accessoires

Altijd het passende gereedschap!

Als aanvulling op onze aanboorarmaturen leveren wij perfect afgestemde accessoires en gereedschap. EWE-aanboorgereedschappen vormen een wezenlijk onderdeel van het aanboorsysteem en vergemakkelijken de aanboring onder druk zonder dat aanvullend speciaal gereedschap nodig is. EWE-inbouwgnituren zijn ontwikkeld voor ondergronds bediening van aanboorappendages en bieden aanzienlijke voordelen zoals precieze pasvorm, slagbestendigheid en weerstand tegen verrotting. Verbindingsfittings en overgangstukken voor EWE-aanboorarmaturen completeren het accessoirepakket.

Inbouwgnituren

in starre uitvoering:

- klassieke inbouwgnituren voor de bediening van ondergronds gemonteerde appendages
- gelakte, stalen spindel hulsbuis van kunststof
- diverse buisafdekkingen leverbaar
- sluitschijf als bescherming tegen verzanden van de holle ruimte van onderen

Telescopische inbouwgnituren, verstelbaar:

- optimale flexibiliteit door traploze verstelmogelijkheden
- thermisch verzinkte, stalen of roestvrijstalen spindel
- complete eenheid van spindel, hulsbuis, sluitschijf en kerfpen

Telescopische inbouwgniturenset:

- zoals telescopische inbouwgniturenset
- hulsbuis en spindel kunnen dankzij het modulaire principe snel en gemakkelijk worden verlengd
- met elke gewenste buisafdekking

Verbindingsfittings

voor PE-schroefverbindingen:

- voor drinkwater en gas
- klemmen voor de aansluiting op PE-buizen, gemaakt van DR-messing of polypropyleen
- draaibare messingbocht voor flexibele toepassing

PE-lasstompen:

- voor drinkwater en gas
- voor lasmoffen van alle merken, gemaakt van DR-messing of loodvrij si-messing

Gereedschap en sleutels

Aanboorgereedschap voor EWE-aanboorappendages:

- voor de aanboring van alle buissoorten
- directe aansluiting op de EWE-aanboorarmaturen, voor een droge aanboring zonder gasverlies

Sleutels, adapters etc.:

- overige gereedschappen voor de bediening van EWE-armaturen zoals bedieningsleutels, ratels, overgangstukken, boren etc.

