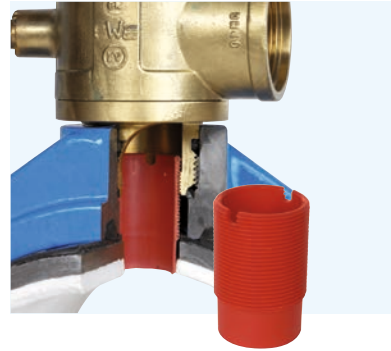


Anwendungshilfe: Welche Hülse für welche Rohrart?

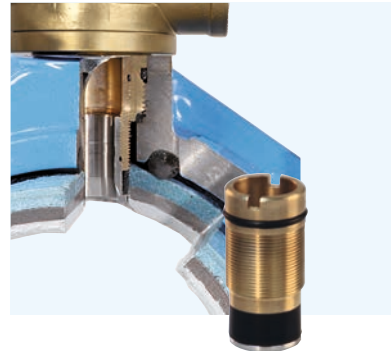
Bohrloch-Hülse

- für EWE-Anbohrarmaturen
- aus Kunststoff
- für Guss- und Stahlrohre
- hält das Bohrloch frei
- vermeidet das Zuwachsen des Bohrlochs durch Inkrustation
- leichte Montage unter Druck mit dem dazugehörigen Bohrloch-Hülsen-Setzgerät



Bohrloch-Dichthülse

- für EWE-Anbohrarmaturen
- dichtet - speziell bei ZMU-Rohren direkt im Bohrloch gegen die Rohrwandung ab
- vermeidet das Zuwachsen des Bohrlochs durch Inkrustation
- das aufwendige Entfernen der Außenumhüllung bei Mehrschicht-Rohren und das Nachisolieren entfällt
- Zerstörung des Korrosionsschutzes wird vermieden
- leichte Montage unter Druck mit dem dazugehörigen Bohrloch- und PE-Hülsen-Setzgerät



PE-Hülse

- für EWE-Anbohrarmaturen
- mit dieser Hülse sind schraubbare Anbohrarmaturen, die für PVC-Rohre eingesetzt werden, auch für PE-Rohre einsetzbar
- Hülse schneidet sich mit ihrem konischen Gewinde in das Bohrloch des PE-Rohres
- ein Wegfließen des PE-Rohres von der Dichtung wird vermieden
- leichte Montage unter Druck mit dem dazugehörigen Bohrloch- und PE-Hülsen-Setzgerät
- Schweißaufwand entfällt, die Montage ist witterungsunabhängig

