

SOU gecontroleerde lossing

Geschikt voor leidingen met een diameter van 250 tot 400 mm.

Deze kneveleenheid is ontwikkeld voor gebruik op PE100/SDR11-leidingen met een druk tot 7 bar. De techniek met gecontroleerde lossing, die specifiek voor deze toepassing werd ontwikkeld, had enkele voordelen ten opzichte van de conventionele kneveling. Het beperkt namelijk het risico op leidingschade en dan specifiek de uitbreiding van barsten bij het loslaten van de samen-drukking. Er ontstaan bij kneveling vier gelijktijdige knelpunten. De afsluitstoppen worden gebruikt om overeen te komen met de diameter en wanddikte (SDR) van de leiding.



| Artikelnummer | Beschrijving |
|---------------|---|
| HR05030166 | SOU400 Hydraulische knelapparaat gecontroleerde lossing |

Afsluitstop - Gestuurde lossing

Een set bestaat uit acht stoppen, waarbij elke stop uniek is voor een vaststaande diameter/SDR-combinatie.

| Leidingdiameter | SDR 11 | SDR 17,6 | SDR 21 | SDR 26 |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| 250 stop set | HR05030168 | HR05030176 | HR05030184 | n/a |
| 280 stop set | n/a | n/a | n/a | HR05030192 |
| 315 stop set | HR05030170 | HR05030178 | HR05030186 | HR05030194 |
| 355 stop set | HR05030172 | HR05030180 | HR05030188 | n/a |
| 400 stop set | HR05030174 | HR05030182 | HR05030190 | n/a |

Stoppen kunnen op maat gemaakt worden voor elk specifieke leiding. De codes in bovenstaande tabel zijn voor individuele stoppen.

