

Abquetscheinrichtungen zum provisorischen Absperren von PE-Rohrleitungen sind ein unentbehrliches Werkzeug bei Montage- und Reparaturarbeiten und in Notfällen.

Ein Absperren von langen Strecken durch Schieber ist jetzt nicht mehr notwendig. Schon in unmittelbarer Nähe der Montagestelle können PE-Rohre durch schnelles und sicheres Zusammenpressen abgedichtet werden. Ein zeit- und kostensparendes Verfahren, das vor allem in Notfällen, wo es auf jede Minute ankommt, von großer Wichtigkeit ist.

Der Arbeitsvorgang ist denkbar einfach. Untere lose Achse herausnehmen, Sicherheitspresse über das PE-Rohr stellen, Achse wieder einführen und mit dem Preßvorgang beginnen.

Typ 1

Gewindespindel: Abstandhalter für Rohre SDR 11
Einsatzbereich: $d_a = 20$ bis 63 mm

Bestell-Nr. 2940 000



Typ 2

Hydraulisch;
Abstandhalter für Rohre SDR 17 und SDR 11;
Rückholfedern; mechanische Sicherung
Einsatzbereich: $d_a = 63$ bis 180 mm

Bestell-Nr. 2940 001



Kombinierte Quetsch- und Rundungsvorrichtung Fabrikat Hütz + Baumgarten

Kombi-Quetsch- und Rundungsvorrichtung
für PE-Rohr bis DA 63, komplett
einschließlich 4 Rundungsschalen
und Kunststoffkasten

Best.-Nr.
800 000

ACHTUNG! Bei PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.

