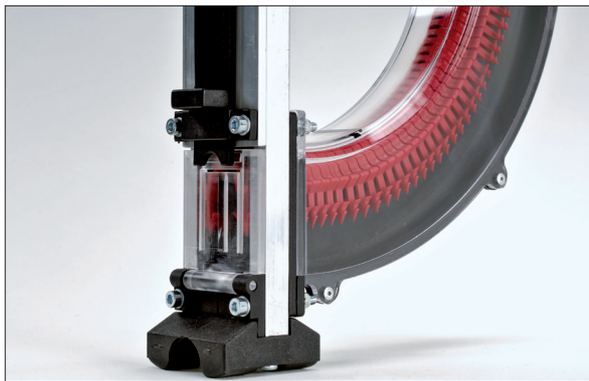


ClouSet® Verlegewerkzeug

1 ClouSet® PAN Short Tacker



Der ClouSet® PAN Short Tacker wurde speziell für die ClouSet® Fußbodenheizung und die ClouSet® Pan Short Tackernadel entwickelt und dient zum einfachen und leichten Befestigen der Rohrhalter. In Verbindung mit den ClouSet® Systemplatten werden die Arbeitsgänge auf das Notwendigste reduziert. Das Rohr wird in einem Arbeitsgang verlegt und befestigt. Ständiges Bücken findet nicht statt, da der ClouSet® PAN Short Tacker aufgrund seiner Baulänge die ideale Arbeitshöhe (aufrechtes Stehen) hat. Bestückt werden kann der ClouSet® PAN Short Tacker mit 4 Magazinen à 30 Rohrhalter. Durch die eingebaute Feder wird der Setzbügel automatisch wieder nach oben gedrückt und der nächste Rohrhalter rückt von alleine nach. Dadurch ist ein entspanntes Verlegen der Rohrleitungen und Tackernadeln in einem einzigen Arbeitsgang gewährleistet.



2 ClouSet® PAN Short Klammern



ClouSet® PAN Short Klammern bestehen aus schlagfestem Kunststoff. Die Befestigung des Systemheizrohres 18 x 2 mm und 20 x 2 mm auf der Systemplatten DES bzw. DEO funktioniert im Widerhaken-Prinzip. Das bedeutet, bei der Zugbelastung nach oben (z.B. bei Fliesestrich) spreizen sich die Widerhaken und bilden somit einen Halteverbund an der Unterseite der 250 µm starken PE-Folie. Estrichfeuchte kann in die Isolierung nicht eindringen.

ClouSet® PAN Short Klammern sind zu 30 Stück magaziniert und werden mit einem Klebeband zusammengehalten. Verpackungseinheit: 300 Stück pro Karton, 6000 Stück im Umkarton.

ClouSet® Verlegewerkzeug

3 ClouSet® Akku-Presszange ACC – Basic Pack



ClouSet® Akku-Presszange ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme, Ø 10–76 (108) mm. Antriebsmaschine mit Zwangsablauf und Service-Elektronik, Akku, Schnellladegerät. Im stabilen Stahlblechkasten.

ClouSet® Akku-Presszange – Elektrohydraulische Antriebsmaschine

- Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung
- Drehbare Presszangenaufnahme
- Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe
- Durchzugstarker Akku-Motor 12 V
- Akku 12 V – 2,0 Ah
- Schnellladegerät 230 V, 50–60 Hz, 50 W
- Spannungsversorgung 230 V für Netzbetrieb anstelle Akku
- Automatic-Circuit-Control (ACC) – automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf)
- Service-Elektronik mit optischem Wartungshinweis nach ca. 10.000 Pressungen



4 ClouSet® Eco-Presszange und Antriebsvorrichtung



Kompakte, handliche, leichte ClouSet® Eco-Presszange

- Antriebsvorrichtung mit kurzen Rohrarmen nur 1,6 kg.
- Teilbare Rohrarme zur individuellen Anpassung der Hebellänge an den unterschiedlichen Kraftbedarf der einzelnen Pressfitting-Systeme
- Sicherer Sitz der Presszange durch Rastverriegelung
- Arretierender Endanschlag ermöglicht Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange)

ClouSet® Verlegewerkzeug

5 ClouSet® Eco-Pressbacken



ClouSet® Eco-Pressbacken mit 18 mm und 20 mm Durchmesser.



Reg.-Nr. 3V274 PE-RT



6 ClouSet® ROS Rohrschere



ClouSet® ROS Rohrschere zum sauberen und schnellen Trennen von Rohren
Für Kunststoff- und Verbundrohre bis 35 mm Durchmesser.

- Stabile Ausführung in Aluminium
- Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch exakte Rohrauflage und beidseitig geführter Klinge
- Speziell gehärtete Klinge, auswechselbar
- Mit Schnellrücklauf
- ClouSet® ROS P 35A Qualitäts-Rohrschere mit automatischem Schnellrücklauf nach Trennvorgang
- Für Einhandbedienung

7 ClouSet® Klebebandabroller



Der ClouSet® Klebebandabroller dient zur Abdichtung der Stoßkanten zwischen den Systemrollen / Systemplatten und den Randdämmstreifen. Hierfür wird das ClouSet® Klebeband benötigt.

ClouSet® Systemwerkzeuge, Pressbacken und Pressmaschinen werden leihweise für die Zeit der Objektmontage zur Verfügung gestellt. Die Rückgabe erfolgt nach abgeschlossener Montage in einwandfreiem Zustand an ClouSet®. Sämtliche ClouSet® Presswerkzeuge sind in Verbindung mit dem ClouSet® ClouFlex Systemrohr sowie dem ClouSet® Press Fittingsystem geprüft und gemäß DIN Certco Reg. Nr. 3V274 PE-RT zugelassen. Die ClouSet® Haftungserklärung hat nur Bestand bei Verwendung von Original ClouSet® Systemwerkzeugen.