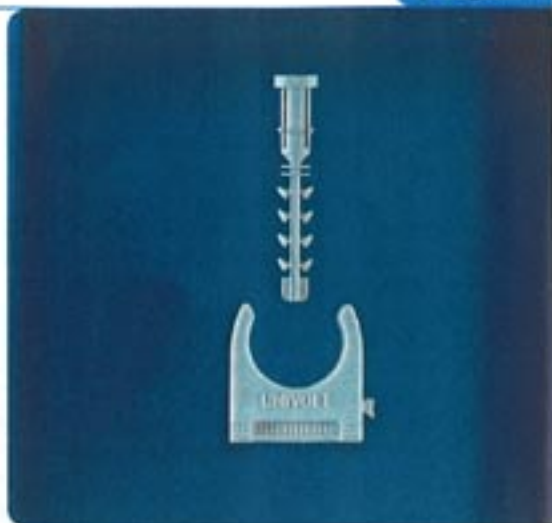


Dietzel Univolt mit DSD-Steckdübel und CL-Schelle:

Nicht neu – aber verbessert

Dietzel Univolt, das traditionsreiche heimische Unternehmen für die Herstellung und den Vertrieb von Elektroinstallationssystemen, lässt nun mit einer Weiterentwicklung des bewährten Schellen- und Steckdübelsystems aufhören.



Progressive wollen verändern, Konservative wollen bewahren, Innovative wollen mit Köpfchen Probleme intelligenter lösen als andere. Bei Dietzel Univolt spielte Innovationsgeist immer schon eine bedeutende Rolle. Bereits einige Jahre nach der Firmengründung 1938 stellte Dietzel das erste starre Kunststoff-Elektrohr der Fachwelt vor. Danach folgte bis zum heutigen Tag eine Innovation nach der anderen. Angefangen vom ersten Elektrohr-Zubehör, den ersten flexiblen Elektropfeifen, den ersten Kabelschutzrohren, den ersten flexiblen »Dränrohren« bis hin zu den ersten halogenfreien Elektropfeifen und den ersten bleifreien und umweltfreundlichen FX-Rohren. Mit der jüngsten Innovation hat Dietzel Univolt zwar nicht das Rad neu erfunden - aber runder gemacht. Dabei geht es um ein halogenfreies Befestigungssystem von Kabel führenden Rohren, bestehend aus dem Steckdübel DSD und der Schelle CL neu. Einzigartig, perfekt und zum Patent angemeldet.

Ein bewährtes System verbessert

Die Befestigung von Kabel führenden Rohren mittels Steckdübel und Schelle ist nicht neu. Das System hat sich bereits bestens bewährt, weil man dazu keinen Hammer und keinen Schraubenzieher mehr braucht. Bohren, stecken, fertig. Das spart Zeit und ist dement-

sprechend wirtschaftlicher als herkömmliche Systeme. Dietzel Univolt ist nun einen Schritt weiter gegangen und hat einen völlig neuen Dübel mit einzigartigen Vorteilen entwickelt und die Schelle optimiert, wodurch das System nun noch stabiler, praktischer und flexibler wurde.

- **Höhere Festigkeit:** Eine innen liegende Verstrebung bringt höchste Knickeneignungswerte. Das bedeutet, der Dübel kann beim Einschieben in das Bohrloch nicht knicken. Er bleibt immer gerade und behält seine Passform.

- **Höhere Stabilität:** Konzentrische Stützringe, die einen größeren Durchmesser als das Bohrloch aufweisen, verformen sich nach dem Einschieben dachförmig, wodurch das Zurückrutschen des Dübels zuverlässig verhindert wird. Für zusätzliche Stabilität ist der Dübel mit Widerhaken versehen. An der Innenseite jedes Widerhakens befindet sich eine spezielle Feder, die den Widerhaken noch fester im Mauerwerk verankern, da der Anpressdruck erhöht wird. Außerdem sorgen spezielle Längsrillen beim Einschieben des Dübels dafür, dass Bohrrückstände in Richtung Dübelkopf geschoben werden, wodurch am Dübelschaft eine kompakte Masse mit zusätzlichen Reibungskräften entsteht. Und diese sorgt dafür, dass der Dübel unverrückbar dort bleibt, wo er sein soll.



Jetzt heißt es auch bei Dietzel: Bohren, stecken und fertig!



Der Dübel gewährleistet ein leichtes Einstecken und eine exakte Führung des Dübels im Bohrloch.