

Presseinformation

Novo GRIP[®] III – geht in Serie

Düker GmbH & Co. KGaA präsentiert das serienreife Schubsicherungssystem Novo GRIP[®] III auf der IFAT ENTSORGA 2010.

Neben dem herkömmlichen Flanschanschluss umfasst das Sortiment von Düker anwendungsgerechte Muffensysteme, welche sich über Stopfbuchsmuffe, Schraubmuffe, TYTON[®]-Muffe und Novo-Muffe erstrecken. Ergänzt durch die unter anderem im Hause Düker entwickelten längskraftschlüssigen Schubsicherungssysteme SMU, Düker SPEZIAL, TYTON SIT PLUS[®], Novo SIT[®] und jetzt Novo GRIP[®] III wird das Programm abgerundet.

Novo GRIP[®] III ist die konsequente Weiterentwicklung des bewährten längskraftschlüssigen Systems Novo GRIP[®] II. Basierend auf der Novo-Muffe, welche die Dicht- und Haltefunktion durch ein Zwei-Kammersystem trennt, wird mit dem Schubsicherungssystem Novo GRIP[®] III eine effiziente Verbindung von gusseisernen Formstücken und Armaturen in PE-HD-Rohrleitungen ermöglicht.

Der wesentliche Unterschied zum bekannten System Novo GRIP[®] II liegt in den einzelnen Segmenten des Schubsicherungsringes. Im Gegensatz zum bisherigen System, bei welchem alle Segmente fest mit dem Ring verbunden sind, sind die Segmente, die sich zugfest mit dem PE-HD-Rohr verankern, bei Novo GRIP[®] III Einzelelemente.

Mit der Modifikation des Schubsicherungsringes ist dieses System nun auch für viele neue Rohrtypen, die in den letzten Jahren auf den Markt gekommen sind, geeignet.

Seit Anfang Mai 2010 ist nun das neue Schubsicherungssystem in Serie und ersetzt damit das System Novo GRIP[®] II - ein bewährtes System, das v.a. im Hinblick auf Effizienz und Wirtschaftlichkeit maßgeblich verbessert wurde.

Pressekontakt:

Kerstin Markgraf

Düker GmbH & Co. KGaA

Hauptstraße 39-41, 63846 Laufach

Telefon: +49 6093/87-457

Fax: +49 6093/87-8457

eMail: kem@dueker.de

Internet: www.dueker.de

