

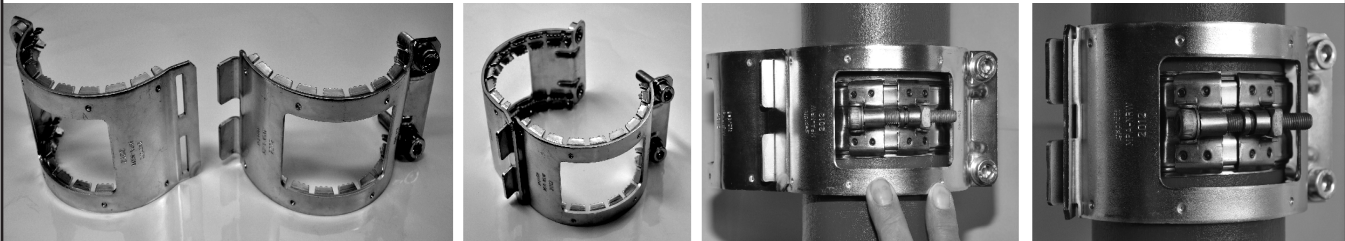
Montageanleitung für die NEUE Contec Kombi-Kralle

passend für:
Einschraubverbinder,
CV-Verbinder und
CE-Verbinder

Contec

SML-Verbindungstechnik GmbH

Bei höheren Anforderungen an die Rohrverbindung, z.B. in Rückstau- und Aufprallzonen, unteren Umlenkungen oder Vorsprüngen im Steigstrang, empfehlen wir den Einsatz von Sicherungskralen. Durch diese ist eine Funktionstüchtigkeit nach DIN 19522/EN 877 auch in kritischen Bereichen gegeben.



Montage:

1. Das Hakenteil der Kralle über das Schloß des Verbinders setzen, sodass die Schrauben in der Aussparung der Kralle erscheinen.

ACHTUNG:

Die Kralle darf nicht auf dem Verbinderkörper aufliegen!

2. Das Teil mit den Schlitzen der Kralle in die Haken einhängen.
3. Die beiden Teile der Kralle zusammendrücken und die Schrauben wechselseitig mit einem Drehmomentschlüssel auf das vorgegebene Anzugsmoment anziehen.

	Max. Druck	Anzugsdrehmomente
DN 50	10 bar	12 Nm
DN 70	10 bar	12 Nm
DN 80	10 bar	12 Nm
DN 100	10 bar	32 Nm
DN 125	5 bar	32 Nm
DN 150	5 bar	45 Nm

Die Anzugsdrehmomente sind unbedingt einzuhalten!

Contec SML-Verbindungstechnik GmbH
Eisenhüttenstraße 17 - 19
D-57074 Siegen

Telefon 0271/66 11 50
Telefax 0271/66 11 555
Email: info@contec-sml.de

Stand: 01/2013