



## MULTIBAND/MULTICLAMPS ENDLOS SCHLAUCHKLEMMBAND KLEBBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

Die **MULTIBAND / MULTICLAMPS** eignen sich zur Montage aller Arten von flexiblen Verbindungen. Mit dieser Kombination können Sie eine Klemme mit den am Arbeitsplatz erforderlichen Durchmessern herstellen. Die MULTIBAND / MULTICLAMP eignet sich besonders für Wartungszwecke.

### KONSTRUKTION

#### MULTIBAND:

30 mtr, breite 9 mm, dicke 0,6 mm, ferritischer rostfreier Stahl AISI 430 – EN 1.4016, gedrückt und erhöhte, abgerundete Kanten, um Schäden an der Rohrleitung zu verhindern.

#### MULTICLAMP:

Verschluss: masse 7 mm, Sechskant Kreuzkopf, verzinkter Stahl frei von sechsvertigem Chrom (Cr6+)

Obere und untere Gehäuse: kohlenstoffarmen Stahl verzinkt.

Der Verriegelungsmechanismus: ferritic stainless steel AISI 430 – EN 1.4016.

### MONTAGEANWEISUNG

Der gewünschte Durchmesser des **MULTIBAND** wird wie folgt erreicht:

1. Band aus der Schachtel nehmen, die zwischen den Zeigern liegenden Abstände zählen. (siehe Ø-Berechnungstabelle).
2. Band abschneiden und in Zeigerrichtung 2cm (3/4") umknicken.
3. Band an Antriebsvorrichtung ansetzen und Knick glätten

Der **MULTIBAND** kann jetzt angebracht werden

Sichere Arbeitsmoment: 4 Nm

Lauftest: > 4 Nm

Freies Drehmoment: 0,2 Nm

### SPECIFICATIONS

Artikelnummer: Schlauchklemmband

**MULTIBAND** **QIPBAND**

wird in einer Packung mit 10 Rollen geliefert

Diameter range: variable

Length: 30m

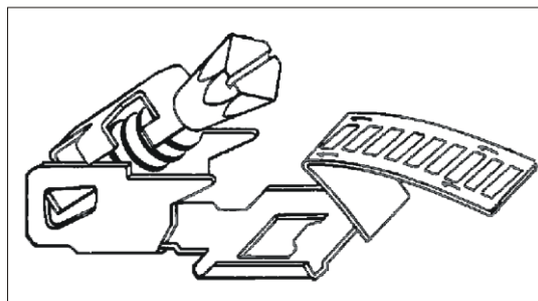
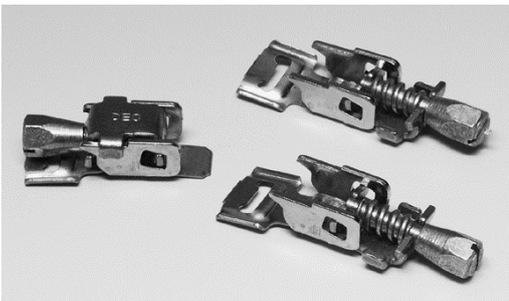
Width: 9mm

Die MULTICLAMPS sind für die Befestigung auf dem MULTIBAND geeignet.

Artikelnummer: Verschlüsse

**MULTICLAMPS** **QIPCLAMP**

Werden in eine Standardverpackung von 20 Dosen mit jeweils 25 Stück geliefert.



#### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

#### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

#### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

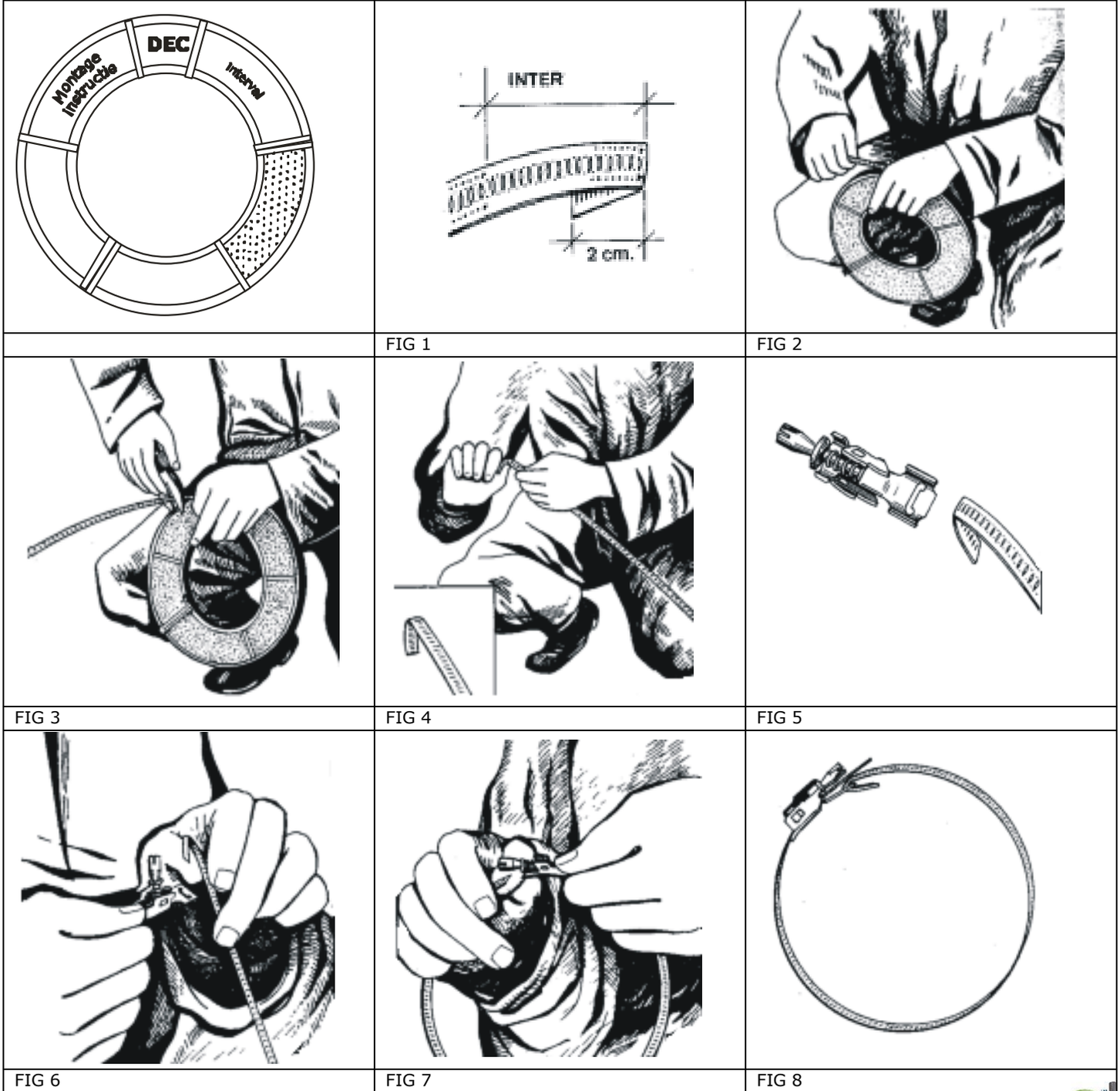




## MULTIBAND MULTICLAMPS

KLEBBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

Zur Fixierung der Multiclamp auf die Multiband folgen die Figuren unterhalb



**HAFTUNG:**  
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

**ACHTUNG:**  
Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

**WARENZEICHEN:**  
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

