

QCLX NYLON SCHLAUCHSCHELLEN

KLEBBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

Die **QCLX NYLON SCHLAUCHKLEMMBÄNDER** werden für die Montage von allen flexiblen Verbindungen verwendet.

KONSTRUKTION

Die NYLON SCHLAUCHKLEMMBÄNDER sind aus Nylon 66 hergestellt worden.
Produktion nach dem Militärspezifikation: MIL-S 23190E.

NYLON SCHLAUCHKLEMMBÄNDER werden in verschiedenen Breiten geliefert; die Spanne reicht von 2.5 bis einschließlich 9.0 Millimetern.

OPERATING TEMPERATURE

NYLON SCHLAUCHKLEMMBÄNDER sind für die Verwendung innerhalb des folgenden Temperaturbereiches geeignet: -40 bis +80°C.

SPECIFICATIONS

Artikelnummer:

NYLON QUICK CLAMP: **QCLX (Länge in mm) / {breite}**

QUICK CLAMP TOOL: **QCLOOTA**

SPANNZANGE

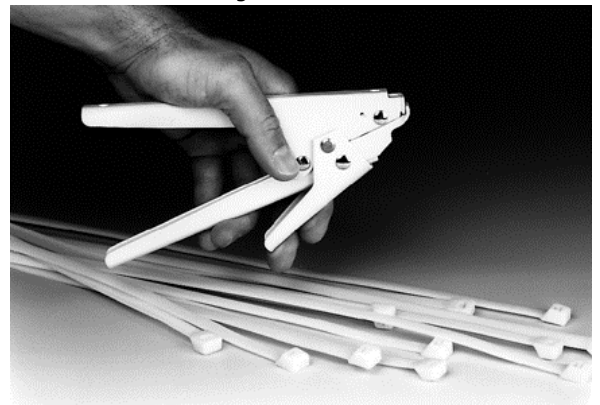
Diese Montagezange vereinfacht die Anwendung der NYLON SCHLAUCHKLEMMBÄNDER.

Sie wird stückweise geliefert.

ÜBERSICHT

Artikelnummer	Durchmesserbereich (mm) min-brutto/netto ¹⁾	Länge x Breite (mm)
QCLX100/2.5	0 - 30	2.5
QCLX160/2.5	0 - 50	2.6
QCLX200/2.5	0 - 60	2.6
QCLX200	0 - 60	4.5
QCLX300	0 - 75	4.5
QCLX370	0 - 110	4.5
QCLX450	0 - 127	7.5
QCLX530	0 - 140	7.5
QCLX780	0 - 229	9.0
QCLX930/8.8	0 - 273	8.8

¹⁾ Der Durchmesserbereich ist als minimaler Durchmesser angegeben, dieser beträgt überall null Millimeter. Außerdem ist der brutto Durchmesser angegeben. Der netto Durchmesser ist der Durchmesser, der in der Praxis als maximaler Durchmesser erscheint.



HINWEIS: Nylon (Polyamid) ist von Natur aus empfindlich gegenüber Umweltfaktoren. Die Spielpaarungen werden nach der Herstellung für eine optimale Leistung benetzt und muss in einem kühlen, trockenen Ort, wo sie nicht direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt gelagert werden. Die Bindungen werden in Plastikbeutel verpackt, um sie feucht zu halten und die Beutel müssen geschlossen bleiben, bis die Bande bereit sind für den Einsatz. Der Hersteller ist nicht haftbar für die Folgen die durch Nichtbeachten dieser Vorschriften verursacht wird.

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.

