



SP Schweißstifte


KLEBEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

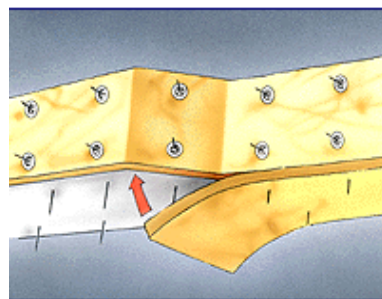
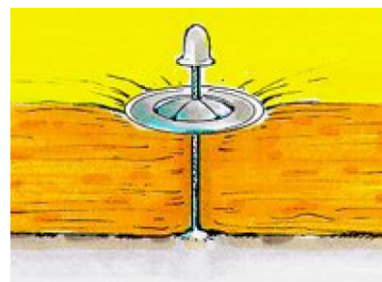
SCHWEIßSTIFTE (SP) (definitiv haftende Stifte) werden wie die selbstklebenden Stifte (**PINSA**) für die Befestigung von Isolierwolldecken auf einem viereckigen oder rechteckigen Luftkanal verwendet. Diese Stifte können jedoch auch auf runden und ovalen Kanälen verwendet werden.

KONSTRUKTION

Der Stift ist aus Kupfer überzogener Stahl hergestellt worden und am äußeren Ende mit einer Lötsschicht versehen worden. Zu den Stiften können extra Klammer (**CL-0**) mitgeliefert werden. Die Klammer wird nach dem Anbringen der Isolierdecke auf den Stift gesetzt. Dadurch bleibt die Decke in der richtigen Position. Außerdem sind Schutzkappen empfohlen, an Stellen wo die Gefahr besteht, daß Menschen sich an eventuell herausragenden Stiften verletzen können. Pro Quadratmeter Isolierwolldecke werden 10 - 12 Stifte benötigt.

Erwärmungspistole (**PW-33**) Mit einer speziellen Erwärmungspistole wird die Lötsschicht aktiviert. Durch diese Pistole ist man in der Lage, 6 bis 8 Stifte pro Minute anzubringen. Außerdem braucht man nicht selbst darauf zu achten wie lange man löten muß; die Pistole ist mit einem Timer versehen worden. Der Timer kann auf die Materialsorte des Kanalsystems eingestellt werden.

( Erwärmungspistole in Übereinstimmung mit Europäisch Gemeinschaftsnormen und -richtlinien.)



Neben den **SCHWEIßSTIFTEN (SP)** und den Klammern (**CL-0**) besteht auch die Möglichkeit Schutzkappen (**SP-CAP**) zu bestellen.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer Stiften:

SP{Länge}

Verkauft pro 1000 Stück

Verfügbare Längen:

25, 32, 42, 51, 63, 76 & 105 mm

Artikelnummer Klammer:

CL-0

Verkauft pro 1000 Stück

Artikelnummer Schutzkappen:

SP-CAP

Verkauft pro 1000 Stück

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.

