



SP WELDING PINS

TAPES & SEALANTS

WELDING PINS (SP), de definitief hechtende pins, worden evenals de zelfklevende pins (**PINSA**) toegepast bij het bevestigen van een Isolatieleden op een vierkant of rechthoekig luchtkanaal. Het toepassen op ronde en ovale kanalen behoort echter ook tot de mogelijkheden.

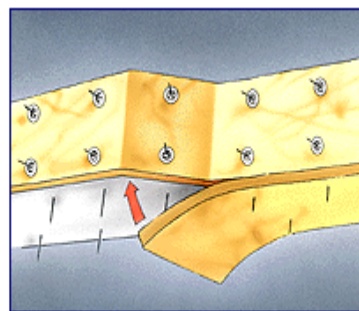
CONSTRUCTIE

De pin is vervaardigd uit koper bekleed staal en aan het uiteinde voorzien van een soldeerlaag. De clips zijn extra te bestellen (**CL-0**). De clip wordt na het aanbrengen van de isolatieleden op de pin geplaatst. Hierdoor blijft de deken in de juiste positie. Daarnaast zijn beschermkapjes leverbaar die op de pin kunnen worden aangebracht. Dit wordt aanbevolen op plaatsen waar mensen verwondingen kunnen oplopen door eventueel uitstekende pins. Per vierkante meter isolatieleden zijn 10 - 12 pins nodig.

Met een speciaal verwarmingspistool (**PW-33**) wordt de soldeerlaag geactiveerd. Het pistool stelt u in staat om 6 tot 8 pins per minuut aan te brengen. Bovendien hoeft u niet zelf bij te houden hoe lang u moet solderen, het pistool is voorzien van een timer. De timer kan ingesteld worden op de materiaalsoort van het kanaalsysteem.

() Het verwarmingspistool is overeenkomstig de normen en de richtlijnen van de Europese Unie.)

Naast de definitief hechtende WELDING PINS (**SP**) en de clips (**CL-0**) is het ook mogelijk om beschermkapjes (**SP-CAP**) te bestellen.



SPECIFICATIES

Artikelcode Pins:	SP{Length} Verkoop per 1000 Stuks
Beschikbare Lengtes:	25, 32, 42, 51, 63, 76 & 105 mm
Artikelcode Clips:	CL-0 Verkoop per 1000 Stuks
Artikelcode Cap:	SP-CAP Verkoop per 1000 Stuks

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

