

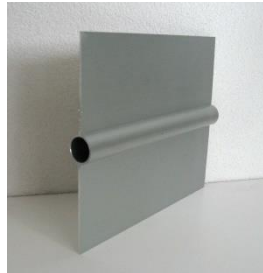
Verwarmingsprofiel

Voor verwarming in de intensieve veehouderij leveren wij uit voorraad aluminium verwarmingsprofielen met daarbij eigen ontwikkelde kunststof koppelingen.

De verwarmingsprofielen hebben een hoge warmteafgifte en zijn eenvoudig te monteren aan wand of plafond. De verwarmingsprofielen zijn geanodiseerd om corroderen tegen te gaan. Daardoor hebben de profielen een lange levensduur.



Deltabuis



Twinbuis



De profielen worden geleverd in lengtes van 6 meter en zijn tot elke gewenste lengte in te korten. De kunststof eind- en tussenkoppelingen zorgen voor een lekvrije verbinding door een dubbele O-ringafdichting en zijn makkelijk te monteren met de bijgeleverde rvs zelftappers.



Eindkoppeling



Tussenkoppeling

Kenmerken:

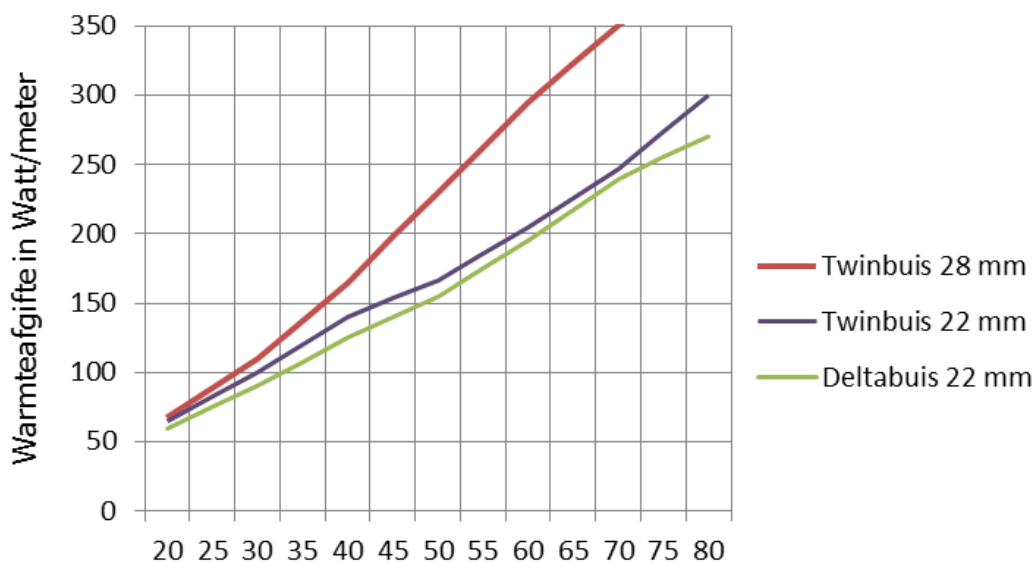
- grote warmteafgifte
- hoge reactiesnelheid
- goed te regelen
- lange levensduur
- eenvoudig te reinigen
- gemakkelijk en snel te monteren
- licht van gewicht

Ook leveren wij uit voorraad alle benodigde aansluitmaterialen zoals bijvoorbeeld leidingen en koppelingen.



SDP kniekoppeling, eindkoppeling, deltabuis

Grafiek warmteafgifte delta- en twinbuis:



$\Delta T = T1 - T2$ --> temperatuurdifferentie ΔT in °C

T1 = gemiddelde watertemperatuur tussen aanvoer en retour

T2 = omgevingstemperatuur van het profiel

Omschrijving:

Artikelcode:

Verwarmingsprofiel: *

Deltabuis 6 meter onafgedraaid	62100100
Twinbuis grijs geanodiseerd, lengte 6 meter	62100220

Tussen- en eindkoppeling:

Kunststof eindkoppeling met schroefje	62100300
Tussenkoppeling met schroefjes en plaatje	62100350

Overige:

O-ring voor eind en/of tussen-koppelingen	62100400
O-ring voor tussen- of eindkoppeling 120°	62100405
O-ring voor tussen- of eindkoppeling EPDM	62100406
Bevestigingsblok twinbuis	62100450
Victorketting gegalvaniseerd / bos à 30 meter	62400100
S-haken gegalvaniseerd 3 mm, doos à 100 stuks	62400150
Schroefhaken 80 mm, doos à 100 stuks	62400200

*Andere maten en lengtes zoals b.v. 28 mm zijn op aanvraag leverbaar. Informeer hiervoor bij onze verkoopafdeling.

Informatie over het bijbehorende SDP leidingsysteem vindt u in de documentatie "[SDP leidingsysteem](#)".