

## PRODUKTBLAD

# PAROC Head Pin



### Svejsespinde

PAROC Svejsespinde er designet til kondensator afladningsvejsmaskiner til svejsning direkte gennem isoleringen.

PAROC Svejsespinde giver mulighed for montering af isolering UDEN aluminiumsbeklædning, i bare én arbejdsgang, herunder isoleringsplader og netmåtter, på f.eks. ventilationskanaler, metalbjælker, øvrigt metal, ventilations- eller luftkonditioneringsudstyr m.m.

Materiale: Skive: Galvaniseret. Søm: Standard - kobberlegeret (galvaniseret, rustfrit stål).

**Emballage** Leveres i plastikspande: 500 (standard) eller 1000 stk.

## Egenskaber

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
<b>OTHER PROPERTIES</b>		
Skivediameter	30 mm	
Sømdiameter	2,2 / 2,7 mm	
Længde (Skive + Søm)	19-250 mm	
Materiale	St37 / 1.4301	
Overlay	Cu / Zn	

## Håndtering

<b>MONTERING</b>
Der kan anvendes to forskellige længder af stifterne: 1. Kviltet overflade - Produkter med en densitet op til 50 kg/m <sup>3</sup> benyttes svejsesømmene med en længde som er lidt mindre end den nominelle isoleringstykkelse (Eksempel: Til isoleringstykkelse 30 mm, anvendes 28,5 mm svejsesøm). 2. Flad overflade – Gældende til alle densiteter: Der anvendes svejsesøm med længden lidt større end den nominelle isoleringstykkelse (eksempel: Til isoleringstykkelse 30 mm anvendes 30,5 mm svejsesøm).

PAROC DANMARK (filial af Paroc AB), Kongevejen 47, DK-3480 Fredensborg, Tel. +45 4912 1000, Fax +45 4912 1011, [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk)

Oplysningerne i denne brochure er en beskrivelse af de villkår og tekniske egenskaber, som gælder for de anførte produkter. Oplysningerne er kun gældende, indtil de erstattes af næste trykte eller digitale version. Den seneste version af denne brochure er altid tilgængelig på [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk). De anførte konstruktionstøninger udgør de områder, hvor vores produkters funktion og tekniske egenskaber er velafprøvede. Oplysningerne er dog ikke at betragte som en garanti, da vi ikke har kontrol over indgående komponenter fra andre leverandører eller arbejdsudførelsen i byggeprocessen. Vi er ikke ansvarlige, hvis vores produkter anvendes uden for de anvendelsesområder, som er beskrevet i vores informationsmateriale. På grund af konstant videreudvikling af vores produkter forbeholder vi os retten til at foretage ændringer i og tilpasning af vores informationsmateriale. PAROC er registreret varemærke tilhørende Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Denmark