

PRODUKTBLAD



PAROC Head Pin

PAROC Svetsspik är utformad för svetsaggregat med kondensatorurladdning för svetsning direkt genom isoleringen.

PAROC Svetsspik möjliggör fixering av isolering utan aluminiumbeklädnad i ett enda moment, såsom skivor eller nät mattor på metallytor (ventilationskanaler, metallbalkar, metallkonstruktioner, ventilations- eller luftkonditioneringsutrustning osv.).

Material: Bricka: galvaniserad. Stift: standard – med kopparöverdrag (galvaniserat, rostfritt stål).

Förpackning Levereras i plasthinkar: 1000 (standard), 2000 eller 3000 st (tillval).

Egenskaper

EGENSKAP	VÄRDE	ENLIGT
ANDRA EGENSKAPER		
Brickans diameter	30 mm	
Stift diameter	2, 2/2,7 mm	
Längd (bricka + stift)	19-250 mm	
Material	St37/1.4301	
Överlappning	Cu/Zn	

Hantering

MONTERING
Beroende på applikation och önskat utseende kan du använda två olika längd på stiften: 1. Försänkt yta - använd stift som är något kortare än isoleringens nominella tjocklek. 2. Plan yta – använd stift som är något längre än isoleringens nominella tjocklek.

PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.