

PAROC brannsikringsfester

PAROC Firespring (XFS 001)

PAROC Sveisepinne (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2,7)

PAROC Sveiseapparat



PAROC Firespring (XFS 001) brukes til å montere to isolasjonsplater av steinull, f.eks. PAROC FPS 17 for brannbeskyttelse av betong- og stålbjelker/søyler. Firespring er laget av galvanisert stål. Mer informasjon om bruksområdet, riktige skruelengder og monteringsanvisninger finner du i Parocs prosjekteringsinstruksjoner Brannbeskyttelse av stål eller Brannbeskyttelse av betong.

PAROC Sveisepinne (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2.7) gjør det mulig å feste brannvernplater som ikke er aluminiumsbelagte av typen PAROC FPS 17-brannbeskyttelsesplater på metalloverflater med trykk direkte gjennom isolasjonsplater. Skiven har en diameter på 30 mm og er galvanisert, og stiften med en diameter på 2,7 mm er i standardutførelse med kobberbelegg (galvanisert, rustfritt stål).

PAROC Sveiseapparat er en kondensatorutladnings sveiseenhet (PPWD) og brukes til å installere PAROC Sveisepinne

GODKJENNINGER:

BRUKSOMRÅDE Bygninger, brannsikring


EMBALLASJE / LAGRING: Papp, plastbøtte

MÅL

Produktkode	Diameter	Lengde	Emballasje	Isoleringsstykkelse	EAN 64380
PAROC Firespring (XFS 001)		40 mm	500 stk / pakke	20 mm	8556204
		60 mm		30 mm	8556205
		80 mm		40 mm	8556206
		100 mm		50 mm	8556203
		120 mm		60 mm	8556200
		160 mm		80 mm	8556201
		200 mm		100 mm	8556202
		240 mm		120 mm	8556199
PAROC Sveisepinne (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2,7)	30 / 2,7 mm	23 mm	1000 stk / pakke	20 mm	8587639
		28,5 mm		25 mm	8565790
		33 mm		30 mm	8587632
		43 mm		40 mm	8587633
		53 mm		50mm	8587634
		63 mm		60 mm	8587635
PAROC Sveiseapparat	430 x 165 x 180 mm	1 stk.		8565787	



PAROC Sveiseapparat

	Kapasitans	66,000 MF
	Strømforsyning	230 V, cut out 10 A
	Ladestrøm	1,8 A
	Ubelastet strøm	0,1 A
	Støynivå under bruk	< 79 dB
	Sveisetid	fra 2 til 5 ms
	Vekt	12,5 kg
	Mål	165 x 250 x 380 mm
Garanti	12 måneder	

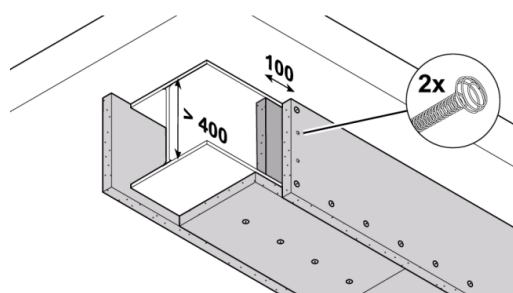
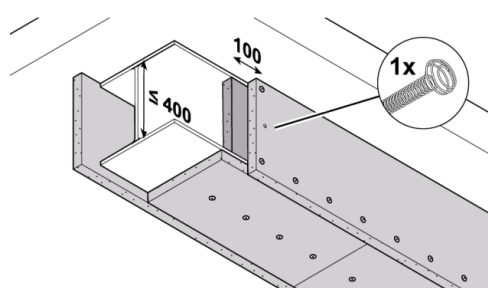
INSTALLASJON

Montering av FPS 17 ved hjelp av PAROC Sveisepinne og Firespring

Steinullplatene som er plassert oppå hverandre er forbundet med hverandre ved at den skruelignende Firespring skrues gjennom lagene av steinull. Under installasjonen må sørges for at det ikke er mellomrom mellom isolasjonsplatene. Noen eksempler på bruksområder:

Stålprofiler med en høyde på <400 mm: 100 mm brede støtteplater festes til skjøtene bak brannbeskyttelsesisolasjonen ved hjelp av Firespring - en midt på støtteplaten. En Firespring monteres på hver side av isolasjonsplaten skjøtekant i en avstand på 25 mm fra kanten av skjøten (totalt 2 Firespring/skjøter).

Stålprofiler med en høyde på >400 mm: To Firespring brukes til å feste de 100 mm brede støtteplatene til brannbeskyttelsesisolasjonen, hvorav den første er montert 1/3 fra den øvre og den andre 1/3 fra den nedre flensen. En stk. Firespring monteres på hver side av isolasjonsplaten skjøtekant i en avstand på 25 mm fra kanten av skjøten (totalt 4 Firespring/skjøt).



Montering av Sveisepinne

Sørg for at overflatene som det skal sveises på er rene, tørre, støvfrie og fettfrie. Overflaten må være fri for olje, fett, støv og løsemidler før hovedstiften monteres.

Under installasjonen må du følge produsentens instruksjoner og Parocs brannbeskyttelsesanvisninger.