

Schiedel Skorsteiner AS Helisolert Stålpipe Perimeter PMS50	Varme 1550 NOBB modulnr. *
---	-----------------------------------

FDV-m

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:
Prosjekt / adresse:
Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Prefabrikkerte dobbeltveggede pipeelementer, med 50 mm mellomliggende isolasjon. Innerør produsert i syrefast rustfritt stål og ytterør i varmforsinket stål. System med alle nødvendige monteringsdetaljer, som T-rør, rørbend, opphegningsbeslag, m.m. Kompatibelt med Halvisolerte- og Uisolerte stålrør. De langsgående skjøtene sveises både utvendig og innvendig, for å unngå lekkasje.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: Stålpipe, innvendig dia 150 og 200. Utvendig dia 250 og 300 mm
Fargekode: RAL 9005 – RAL 9016 - NCS 7500
Kvalitet / sortering / klasse:
Overflatebehandling: Pulverlakkert
Vedlegg / dokumentasjon: Monteringsanvisning og CE merke

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma:.....

Rengjøring og rengjøringsmetoder
 Feies etter behov og kommunens forskrifter.

Ettersyn/kontroll
 Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall
 Ved bruk av overbeslag og regnkrave for rund løsning over tak, skal fugen mellom regnkraven og rørlengden kontrolleres og eventuelt byttes. Dette bør gjøres hvert 3 år og det skal benyttes varmebestandig og værbestandig tettemasse.
 Hvis pipa ikke kobles til et ildsted men avsluttes under himling med et blendelukk i bunn, må pipa sjekkes for kondens minimum hver 3 uke.

Alternativt kan pipen "plomberes" ved at foringsrør fylles med rockwool ca 10 cm opp i pipa og det samme i toppen av pipa. Forblendingslokk bunn og pipehatt med lokk til rehab benyttes ved rund løsning over tak.
 Ved bruk av komplett beslag erstattes pippehatt med lokk til t-rør rehab montert i regnavdekningen. Ved "plombering" bør pipen sjekkes minimum 2 ganger pr år.
 Ved utvendig montert pipe må evt oppsamlet regnvann/kondensvann tømmes årlig eller ved behov. Dette gjøres gjennom lokket i bunnen av fundamentsplaten.

Schiedel Skorsteiner AS Helisolert Stålpipes Perimeter PMS50		Varme 1550 NOBB modulnr. * FDV-m
4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER		
<u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u> > 25 år <u>Garanti</u> <input type="checkbox"/> 25 år <u>Fuktbestandighet</u> Helisolert stålpipes tåler moderate mengder fukt. <u>Renholdsvennlighet</u> <input type="checkbox"/>		
5. MILJØPÅVIRKNING		
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser. <u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi</u> Foreligger ikke. <u>Emisjon</u> Ikke angitt.		
6. HMS-REFERANSER		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> <input type="checkbox"/>		
7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431		
Avfallstype: Blandet materiale Avfallshåndtering: Deponering. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 170405 og 170604 Det foreligger ingen informasjon om eventuell resirkuleringsplan og/eller miljøavgifter for dette produktet. <u>Øvrige opplysninger</u> -		
8. TEKNISK SERVICE		
Produsent/importør Organisasjonsnr. Postadresse Postnr. og poststed Telefon E-post Internettadresse	Schiedel Skorsteiner AS NO 984 009 925 MVA Lørenskogveien 75 1470 Lørenskog (+47) 21 05 92 00 ab@schiedel.no www.schiedel.no	
*Informasjonen gjelder for følgende NOBB modul: 41612367.		
6.4.4	R0/G102/B255	