

Teknisk informasjon for Schiedel keramiske foringsrør

SCHIEDEL

Varenr	Nobb nr	Beskrivelse	Innvendig diameter	Utvendig diameter	Lengde	Vekt (stk)	Vekt (meter)
103857	25675125	Keramisk foringsrør Ø12	120 mm	150 mm	330 mm	4,7 kg	14,24 kg
100373	25417288	Keramisk foringsrør Ø14	140 mm	170 mm	330 mm	5,3 kg	16,06 kg
100374	21771894	Keramisk foringsrør Ø16	160 mm	190 mm	330 mm	6,0 kg	18,18 kg
100375	25675133	Keramisk foringsrør Ø18	180 mm	210 mm	330 mm	6,7 kg	20,3 kg
100376	21772025	Keramisk foringsrør Ø20	200 mm	230 mm	330 mm	7,3 kg	22,12 kg
100310	23101975	Keramisk foringsrør Ø25	250 mm	300 mm	330 mm	14,8 kg	44,85 kg
100311	25417767	Keramisk foringsrør Ø30	300 mm	350 mm	330 mm	17,6 kg	55,3 kg

Rehabilitering med keramiske foringsrør:

Våre keramiske foringsrør kan benyttes til rehabilitering av de fleste skorsteiner. Man kan benytte bære isolert løsning eller luftet løsning. Det anbefales å benytte avstandsholdere minimum hver 2. meter.

For våt drift benyttes fugekitt i skjøten mellom foringsrørene. For fast brensel benyttes ildfast mørtel P-38 eller fugekitt 1000 ml.

Oppstillingsvilkår for den eksisterende skorsteinen kan endres ved en slik rehabilitering, og rehabiliteringsmetoden avgjør dette.

F.eks: Ved rehabilitering med luftet løsning i murt skorstein kan man oppnå oppstillingsvilkår 3. Dette forutsetter minimum 10 mm lufting mellom ny foring og eksisterende skorsteinsvange ved helsteins vangetykkelse, eller 20 mm lufting ved halvsteins vangetykkelse.