

Monteringsanvisning for Forhøyning type 25,50 og 80 mm



For P-sluk

Forhøyning i støpejern type 25, 50 og 80

TYPER

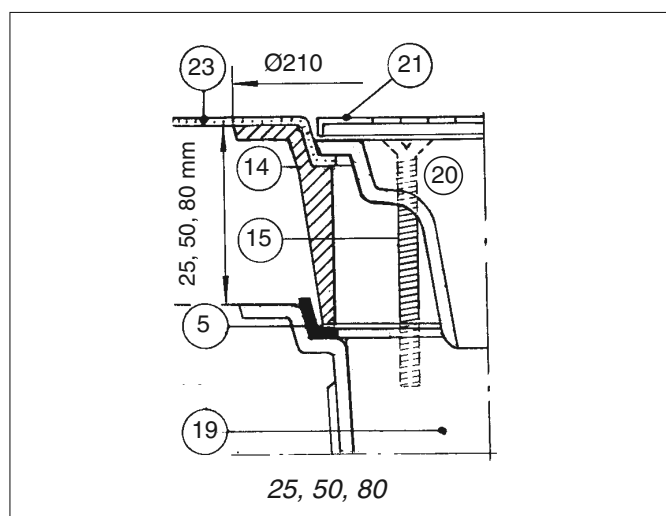
NRF nr.	Typer	Passer til
340 18 29	25 - 25 mm	P-sluk
340 18 44	50 - 50 mm	P-sluk
340 10 74	80 - 80 mm	P-sluk

SPESIFIKASJONER

Pos	Benevnelse	Ant	NRF nr.	Materiale
5	L-pakning	1	340 11 39	EPDM-gummi
14	Forh.ring 25	1	340 18 29	Støpejern, lakk
14	Forh.ring 50	1	340 18 44	Støpejern, lakk
14	Forh.ring 80	1	340 18 74	Støpejern, lakk
15	Skrue M6 x 45 mm	3	340 20 13	Mess./rustfri
15	Skrue M6 x 70 mm	3	340 20 16	Mess./rustfri
15	Skrue M6 x 100 mm	3	340 20 19	Mess./rustfri
19	Gulvsluk			
20	Klemring/Sprutdemper (flyttes fra sluk)	1		
21	Rist (flyttes fra sluk)	1		
23	Belegg/membran			

TILBEHØR

	NRF NR.
Pose med 3 skruer, M 6 x 45 mm	340 20 13
Pose med 3 skruer, M 6 x 70 mm	340 20 16
Pose med 3 skruer, M 6 x 100 mm	340 20 19



BRUKSOMRÅDE

- Forhøyning av P-sluk i støpejern som er montert for lavt eller ved påstøp.

EGENSKAPER

Forhøyingsring i støpejern for P-sluk i 3 utgaver, 25, 50 og 80 mm forhøyning.

KVALIFIKASJONSKRAV TIL MONTØR

Montering foretas av godkjent rørleggerfirma.

RØRLEGGEREN

- Den kombinerte klemring/sprutdemper flyttes fra sluket til toppen av forhøyingsringen. Forhøyingsringen skrues fast i sluket med medfølgende skruer som erstatter de opprinnelige skruene (3 stk). L-pakning plasseres mellom sluk og forhøyingsring. Se fig.

TEPPELEGGER/MEMBRANLEGGER

Påstøp er foretatt:

- Varm belegget over forhøyingsringen. Trykk det ned slik at konturene av slukets innside trer fram.
- Skjær et sentrisk hull i belegget med diameter 158 mm.
- Varm belegget godt. Press klemringen ned i sluket og fest den med de medfølgende skruene som trekkes til med skrutrekker.
- Sett risten på plass.
- Ved påstryknings- eller smøremembran følges membranleverandørens anvisninger.

FUNKSJONSTEST/SLUTTKONTROLL

- Ved testing av membranitet må slukets utløp blokkeres, og vann tilføres 20 mm over rist eller opp til terskel hvis denne er begrensende. Før vannet tappes ut må det visuelt sjekkes om det har forekommet fuktutslag, alt. kan det benyttes et elektronisk instrument som måler fukt.

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET)

Forhøyingsringen gir ingen helserisiko og miljøskade, verken ved montering eller i bruk. Benytt gummihansker ved rengjøring av vannlåsen.

AVFALLSHÅNDTERING OG DESTRUKSJON

Forhøyingsringen er produsert i støpejern og kan gjenvinnes.

For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder Purus Joti AS seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.