

TEKNISK DATABLAD - STØPERØR



Beskrivelse og funksjon

Støperør i værbestandig, miljøvennlig gjenvunnet materiale. Rørene er lette, og kan håndteres uten bruk av kran.

For å unngå at betongen separeres ved utstøping, må fyllingen av støperøret skje med maks fallhøyde på 1 m. Sørg for jevn fylling av støperøret for å oppnå en slett og porefri kosmetisk overflate. Det anbefales at det benyttes stavvibrator kontinuerlig ved fylling. Dersom støperøret er lengre enn ca 3 meter, må det vurderes en trinnvis oppfylling av støperøret for å hindre for stort trykk i bunn.

En generell anbefaling er at støperøret fjernes etter 24 timer og før 48 timer. Støperøret fjernes lett ved å dra i den innebyggede ståltråden som virker som en glidelås. Det kan også brukes kniv. Filmen som evt. sitter igjen på søylen kan lett fjernes for hånd. Røret kan deretter settes tilbake rundt søylen for beskyttelse under byggeprosessen.

CE-merking

Produktet er ikke underlagt noen harmonisert europeisk standard og skal derfor ikke CE-merkes iht. Byggevareforordningen per 1. juli 2013.

Oppbevaring

Dersom rørene skal lagres over tid, anbefales lagring under tak og på høykant for å hindre deformering.

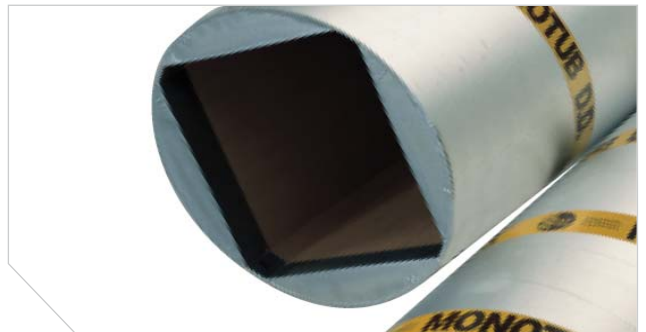
Tekniske spesifikasjoner for rør til sylindersøyler

Diameter	Liter/meter	rørgods mm	tom vekt/m
150	18,1	3	1,3
200	32	3	1,7
250	49,1	3	2,1
300	70,6	3	2,5
350	96,2	4	3,6
400	125,6	4	4,1
450	159	4	4,6
500	196,3	4	5,1

Se www.haucon.no for oversikt over lagerførte dimensjoner. HauCon Norge AS leverer også andre dimensjoner.

Søyler med kvadratisk tverrsnitt

Støperør produseres også for kvadratiske søyler, med innlegg av isopor/polystyren. Se www.haucon.no for oversikt over lagerførte dimensjoner. HauCon Norge AS leverer også andre dimensjoner.



Multistrip monteringsfeste

Multistrip Monteringsfeste er en enkel og billig løsning for oppstøtting av støperør. HauCon Varenummer 18099.



Sikkerhetsdatablad

Det er ikke påkrevet sikkerhetsdatablad for produktet.