

# Leca® Maxi Pipe



## BESKRIVELSE

Leca Maxi Pipe er pipen for ildsteder med stor kapasitet. Der en vanlig pipe ikke er tilstrekkelig, er ofte Leca Maxi Pipe løsningen. Den har ekstra stor kapasitet, og er spesielt velegnet til store anlegg som store gruepeiser, fyrkjeler og store fyringsanlegg. Leca Maxi Pipe er en tre-sjikt pipe med kondensbestandig foringsrør. Leca Maxi pipeelementer produseres av Løs Leca, vann, sement og sand.

Innerrør består av chamotte (keramikk ispedd mye resirlert keramikk).

Se produktdatablader under dokumentasjon.

## UTFØRELSE

Se løsnings siden for Leca Maxi Pipe og Leca Pipe-systemer.

## SIKKERHETSINFORMASJON

### Beskyttelse ved håndtering av Leca blokker/pipe

Vi anbefaler generelt bruk av hansker ved håndtering av Leca blokker/pipe. Når Leca freses, slisses eller kappes med ulike typer frese-, slisse- eller kappeutstyr på en slik måte at støv utvikles anbefaler vi bruk av vernebriller og

## PRODUKTSPEKIFIKASJON

Dimensjoner (LxBxH)	Nominelle mål Leca Maxi pipeelement : 500x500x200 mm. Geometritoleransene er i klasse D2 i henhold til standard NS-EN 771-3. Leca Maxi Pipeelement har normalt et fuktinnhold på 10-15 % av tørrvekt ved levering fra fabrikk.
Forpakning	Leca pipeelementer leveres på trepaller som er tilpasset bruk av jekketralle og pallegaffel. Elementene er beskyttet av en plastfolie . Alle Leca paller leveres med en merkelapp på plastfolien som viser produktbetegnelse, dimensjon, produksjonssted og produksjonsdato.  Pallene kan gjenbrukes og platen på pallen kan gjenvinnnes på nærmeste gjenbruksstasjon.

støvmaske. Det samme anbefaler vi ved riving av Leca konstruksjoner. Vi anbefaler også at støv fra Leca blokker/pipe ikke kommer i kontakt med bar hud. Støv fra Leca inneholder mye sementstøv. Sementstøv er som kjent alkalisk og vil sammen med fuktighet kunne virke irriterende på hud, øyne og luftveier.

## MILJØINFORMASJON

Leca blokker/pipeelementer inneholder per dags dato ingen stoffer på A20-sjekklisten, den Norske Prioritetslisten, REACH Kandidatlisten, REACH Vedlegg XVII Restriksjoner eller REACH Vedlegg XIV Autorisasjon.

Leca blokker/Pipeelementer kan sendes til vanlig offentlig deponi etter endt levetid. Blokkene kan knuses for materialgjenvinning og brukes i lette fyllinger på byggeplass.

## ANSVAR

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.