

# Datenblatt

DRUCKWASSER  
DICHT  
**5,0 bar**  
MPA geprüft

## Faserzement-Futterrohr

### Technische Beschreibung

L-mex® Faserzement-Futterrohre mit gewellter Aussenfläche für zuverlässige Betonverbindung. Eine glatte Innenfläche gewährleistet die druckwasserdichte Aufnahme von Systemdichteinsätzen.

L-mex® Faserzement-Futterrohre werden entsprechend der Wandstärke geliefert. Schalungshilfen und Verschlussdeckel sind optional lieferbar.

Hinweis: Faserzement-Futterrohre vor dem Betonieren wässern um einen besser Betonverbindung zu erreichen.

### Leistungsmerkmale der Faserzement-Futterrohre

- Glatte Innenfläche
- Gewellte Aussenfläche
- Verschlussdeckel optional lieferbar
- Lieferung entsprechend der Wandstärke
- Bis Länge 1200mm lieferbar

| Ø innen | Ø aussen |   |
|---------|----------|---|
| 80      | 120      |   |
| 100     | 140      |   |
| 125     | 165      |   |
| 150     | 190      |   |
| 200     | 250      | bis Länge 1.200mm lieferbar,<br>bis DN 600 verlängerbar auf<br>1.600mm                              |
| 250     | 300      | ab DN 250 Versand nur mit<br>Spedition (Bruchgefahr<br>bis DN 200 eingeschränkt mit<br>Paketdienst) |
| 300     | 350      |   |
| 350     | 400      |   |
| 400     | 460      |   |
| 450     | 510      |   |
| 500     | 570      |   |
| 600     | 670      |   |
| 700     | 780      |   |
| 800     | 880      |   |



gleichwertig ✓  
+ geprüft ✓  
+ günstig ✓  
= **HLD**

### HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Str. 5 89555 Steinheim

Telefon: +49 (0) 7329-92075-0

Fax: +49 (0) 7329-92075-9

E-Mail: [online@hld-technik.de](mailto:online@hld-technik.de)

Website: [www.hld-technik.de](http://www.hld-technik.de)

