

# Datenblatt

## LMS Wellrohrabdichtung

DRUCKWASSER  
DICHT  
**1,0 bar**  
MPA - GEPRÜFT

GAS- UND  
GERUCHSDICHT  
HOCHWERTIG  
IM SINNE DER  
TA-LUFT  
MPA - GEPRÜFT

### LMS Wellrohrabdichtung

für gerippte Medienrohre, gegen drückendes Wasser bis 1,0 bar, mit 40 mm speziell weicher Dichtung und mittiger Druckverteilerplatte für gleichmäßige Druckverteilung bei gewellten Medienrohren, Beschädigungen und Undichtigkeiten werden verhindert, rostfreier Edelstahl V2A

Lieferumfang: LMS Wellrohrabdichtung, doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1,0 bar, mit 40 mm speziell weicher Dichtung und mittiger Druckplatte

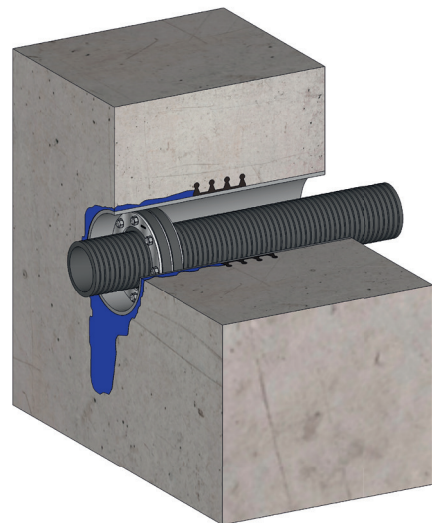
Durchmesser Kernbohrung oder Futterrohr in mm	100	125	150	200	250	300
max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm	0 - 75	0 - 100	0 - 125	0 - 175	0 - 225	0 - 275

weitere Größen auf Anfrage

Eigenschaften:
rostfreier Edelstahl V2A 1.4301
EPDM Dichtungsgummi (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)
aufgeschweißte Bolzen V2A 1.4301
Gas- und Geruchsdicht - hochwertig im Sinne der TA-Luft - MPA geprüft



**LMS Wellrohrabdichtung**



**Einbausituation**

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

**Noch Fragen?**

**HLD-Technik GmbH**

Hermann-Weissbrod-Str. 5  
89555 Steinheim

Telefon: +49 (0) 7329 92 075-0

Fax: +49 (0) 7329 92 075-9

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

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

