

Datenblatt

LMS Wellrohrabdichtung

DRUCKWASSER
DICHT
1,0 bar
MPA - GEPRÜFT

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

LMS Wellrohrabdichtung

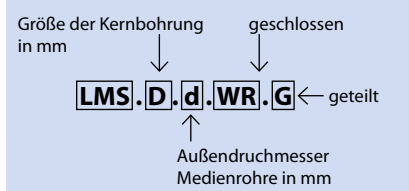
für gerippte Medienrohre, gegen drückendes Wasser bis 1,0 bar, mit 40 mm speziell weicher Dichtung und mittiger Druckverteilerplatte für gleichmäßige Druckverteilung bei gewellten Medienrohren, Beschädigungen und Undichtigkeiten werden verhindert, rostfreier Edelstahl V2A

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

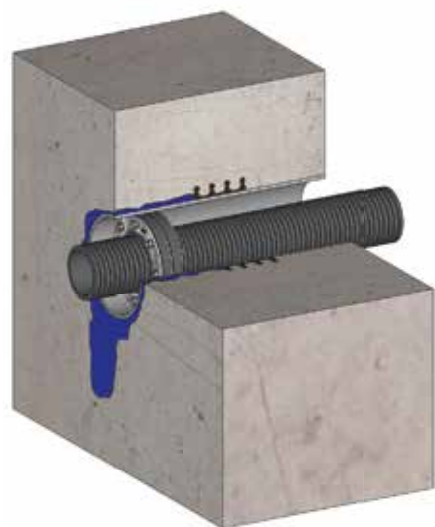
Eigenschaften:
rostfreier Edelstahl V2A 1.4301
EPDM Dichtungsgummi (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)
aufgeschweißte Bolzen V2A 1.4301
Gas- und Geruchsdicht - hochwertig im Sinner der TA-Luft - MPA geprüft



LMS.WR Wellrohrabdichtung geschlossen



LMS.WR.G Wellrohrabdichtung geteilt



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

Website: www.hld-technik.de

