**#27 L-Mex Standarddichtungen**

**L-mex Standarddichtung**

**nicht drückendes Wasser - 20 mm**

**geschlossen**

L-mex Standard-Dichtung 20mm Dichtbreite, 1,0 bar

als geschlossener Dichteinsatz für Rohrleitungen

zum Einsetzen in vorhandene Futterrohre oder

Kernbohrungen mit Ø innen ………. mm geeignet zum

gas- und wasserdichten Abdichten von Rohren mit Ø

außen ……….. mm. Alle Metallteile rostfrei aus Edelstahl

V2A, Dichtbreite 20 mm, bis 1,0 bar druckdicht

gegen nicht drückendes Wasser.

Bestell-Nr. LMS.D.d.N

D = Innen-Ø Kernbohrung/Futterrohr

d = Kabel-/Rohr-Ø

Fabrikat: HLD-Technik GmbH

Herstellerinformationen:

HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Straße 5

89555 Steinheim

Tel.: +49 (0) 7329 -92075 0

Fax:+49 (0) 7329 -92075 9

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

www.hld-technik.de

**L-mex Standarddichtung**

**drückendes Wasser - 40 mm**

**geschlossen**

L-mex Standard-Dichtung 40mm Dichtbreite, 3,0 bar

als geschlossener Dichteinsatz für Rohrleitungen

zum Einsetzen in vorhandene Futterrohre oder

Kernbohrungen mit Ø innen ………. mm geeignet zum

gas- und wasserdichten Abdichten von Rohren mit Ø

außen ……….. mm. Alle Metallteile rostfrei aus Edelstahl

V2A, Dichtbreite 20 mm, bis 1,0 bar druckdicht

gegen nicht drückendes Wasser.

Bestell-Nr. LMS.D.d.D

D = Innen-Ø Kernbohrung/Futterrohr

d = Kabel-/Rohr-Ø

Fabrikat: HLD-Technik GmbH

Herstellerinformationen:

HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Straße 5

89555 Steinheim

Tel.: +49 (0) 7329 -92075 0

Fax:+49 (0) 7329 -92075 9

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

www.hld-technik.de

**L-mex Standarddichtung**

**drückendes Wasser - 80 mm**

L-mex Standard-Dichtung 40mm Dichtbreite, 8,0 bar

als geschlossener Dichteinsatz für Rohrleitungen

zum Einsetzen in vorhandene Futterrohre oder

Kernbohrungen mit Ø innen ………. mm geeignet zum

gas- und wasserdichten Abdichten von Rohren mit Ø

außen ……….. mm. Alle Metallteile rostfrei aus Edelstahl

V2A, Dichtbreite 20 mm, bis 1,0 bar druckdicht

gegen nicht drückendes Wasser.

Bestell-Nr. LMS.D.d.D.80

D = Innen-Ø Kernbohrung/Futterrohr

d = Kabel-/Rohr-Ø

Fabrikat: HLD-Technik GmbH

Herstellerinformationen:

HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Straße 5

89555 Steinheim

Tel.: +49 (0) 7329 -92075 0

Fax:+49 (0) 7329 -92075 9

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

www.hld-technik.de

**L-mex Standarddichtung**

**nicht drückendes Wasser - 20 mm**

**geteilt**

L-mex Standard-Dichtung 20mm Dichtbreite, 1,0 bar

als geteilter Dichteinsatz für Rohrleitungen

zum Einsetzen in vorhandene Futterrohre oder

Kernbohrungen mit Ø innen ………. mm geeignet zum

gas- und wasserdichten Abdichten von Rohren mit Ø

außen ……….. mm. Alle Metallteile rostfrei aus Edelstahl

V2A, Dichtbreite 20 mm, bis 1,0 bar druckdicht

gegen nicht drückendes Wasser.

Bestell-Nr. LMS.D.d.N.G

D = Innen-Ø Kernbohrung/Futterrohr

d = Kabel-/Rohr-Ø

Fabrikat: HLD-Technik GmbH

Herstellerinformationen:

HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Straße 5

89555 Steinheim

Tel.: +49 (0) 7329 -92075 0

Fax:+49 (0) 7329 -92075 9

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

www.hld-technik.de

**L-mex Standarddichtung**

**drückendes Wasser - 40 mm**

**geteilt**

L-mex Standard-Dichtung 40mm Dichtbreite, 3,0 bar

als geteilter Dichteinsatz für Rohrleitungen

zum Einsetzen in vorhandene Futterrohre oder

Kernbohrungen mit Ø innen ………. mm geeignet zum

gas- und wasserdichten Abdichten von Rohren mit Ø

außen ……….. mm. Alle Metallteile rostfrei aus Edelstahl

V2A, Dichtbreite 20 mm, bis 1,0 bar druckdicht

gegen nicht drückendes Wasser.

Bestell-Nr. LMS.D.d.D.G

D = Innen-Ø Kernbohrung/Futterrohr

d = Kabel-/Rohr-Ø

Fabrikat: HLD-Technik GmbH

Herstellerinformationen:

HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Straße 5

89555 Steinheim

Tel.: +49 (0) 7329 -92075 0

Fax:+49 (0) 7329 -92075 9

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

www.hld-technik.de