**#33 L-mex Universal-Gummipressdichtungen**

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø80 mm**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 80 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

41-43 | 36-40 | 31-35 | 26-30 | 21-25 | 18-20 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.080.UNI.D**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø100 mm**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 100 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

61-65 | 56-60 | 51-55 | 46-50 | 41-45 | 36-40 | 31-35 | 26-30 | 21-25 | 18-20 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.100.UNI.D**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø100 mm, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geteilter Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 100 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

61-65 | 56-60 | 51-55 | 46-50 | 41-45 | 36-40 | 31-35 | 26-30 | 21-25 | 18-20 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.100.UNI.DG**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø110 mm**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 110 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

71-75 | 63-59 | 46-50 | 36-40 | 28-32 | 21-25 | 18-20 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.110.UNI.D**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø110 mm, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geteilter Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 110 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

71-75 | 63-59 | 46-50 | 36-40 | 28-32 | 21-25 | 18-20 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.110.UNI.DG**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø150 mm**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 150 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

110 | 90 | 75 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.150.UNI.D**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø150 mm, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geteilter Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 150 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

110 | 90 | 75 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.150.UNI.DG**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø160 mm, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geteilter Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 160 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

110 | 90 | 75 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.160.UNI.DG**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø200 mm**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 200 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

160 | 135 | 125 | 110 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.200.UNI.D**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø200 mm, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geteilter Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 200 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

160 | 135 | 125 | 110 | 0

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.200.UNI.DG**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø250 mm**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 250 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

210 | 200 | 180 | 170 | 160 | ohne Blinddeckel

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.250.UNI.D**

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**Universal Ø250 mm, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung Universal

mit Zwiebelringtechnik in geschlossener Ausführung

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

zum Einbau in vorhandene Futterrohre oder Kernbohrungen

mit Innen-Ø 250 mm. Geeignet zum Abdichten von

Kabeln mit Außen-Ø ….. mm

210 | 200 | 180 | 170 | 160 | ohne Blinddeckel

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A,

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtbreite 40 mm, Dichtscheibe aus EPDM.

gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar

Bestell-Nr. **LMS.250.UNI.DG**

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