**#36 L-Mex Gummipressdichtungen mit Folienklemmflansch**

**L-mex Gummipressdichtung**

**mit Folienklemmflansch**

**vor der Wand, geschlossen**

L-mex Gummipressdichtung mit Folienklemmflansch

vor der Wand, geschlossen

zum Einbau vor der Wand mit Außen-Ø …. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300

mit integriertem Folienflansch

öl- und bitumenbeständig. umlaufend ca. 15 cm

(auf Wunsch können alle Arten von Abdichtungs-

bahnen eingelegt werden)

inkl. Kleb- und Dichtstoff PU50,

Zahnspachtel, Andrückrolle und Bleistift.

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtscheibe aus EPDM, Dichtbreite 30 mm

druckdicht gegen drückendes Wasser 2,5 bar

Bestell-Nr. **LMD.d.D.KFA**

d = Ø Kernbohrung / Futterrohr

D = exakt gemessener Kabel- / Rohrdurchmesser

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

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**mit Folienklemmflansch**

**vor der Wand, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung mit Folienklemmflansch

vor der Wand, geteilt

zum Einbau vor der Wand mit Außen-Ø …. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300

mit integriertem Folienflansch

öl- und bitumenbeständig. umlaufend ca. 15 cm

(auf Wunsch können alle Arten von Abdichtungs-

bahnen eingelegt werden)

inkl. Kleb- und Dichtstoff PU50,

Zahnspachtel, Andrückrolle und Bleistift.

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtscheibe aus EPDM, Dichtbreite 30 mm

druckdicht gegen drückendes Wasser 2,5 bar

Bestell-Nr. **LMD.d.D.KFA.G**

d = Ø Kernbohrung / Futterrohr

D = exakt gemessener Kabel- / Rohrdurchmesser

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

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**mit Folienklemmflansch**

**in der Bohrung, geschlossen**

L-mex Gummipressdichtung mit Folienklemmflansch

in der Bohrung, geschlossen

zum Einbau in der Wand mit Außen-Ø …. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300

mit integriertem Folienflansch

öl- und bitumenbeständig. umlaufend ca. 15 cm

(auf Wunsch können alle Arten von Abdichtungs-

bahnen eingelegt werden)

inkl. Kleb- und Dichtstoff PU50,

Zahnspachtel, Andrückrolle und Bleistift.

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtscheibe aus EPDM, Dichtbreite 30 mm

druckdicht gegen drückendes Wasser 2,5 bar

Bestell-Nr. **LMD.d.D.KFB**

d = Ø Kernbohrung / Futterrohr

D = exakt gemessener Kabel- / Rohrdurchmesser

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

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

**L-mex Gummipressdichtung**

**mit Folienklemmflansch**

**in der Bohrung, geteilt**

L-mex Gummipressdichtung mit Folienklemmflansch

in der Bohrung, geteilt

zum Einbau in der Wand mit Außen-Ø …. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300

mit integriertem Folienflansch

öl- und bitumenbeständig. umlaufend ca. 15 cm

(auf Wunsch können alle Arten von Abdichtungs-

bahnen eingelegt werden)

inkl. Kleb- und Dichtstoff PU50,

Zahnspachtel, Andrückrolle und Bleistift.

Metallteile rostfrei aus Edelstahl V2A

Muttern und Unterlegscheiben rostfrei aus Edelstahl V4A,

Dichtscheibe aus EPDM, Dichtbreite 30 mm

druckdicht gegen drückendes Wasser 2,5 bar

Bestell-Nr. **LMD.d.D.KFB.G**

d = Ø Kernbohrung / Futterrohr

D = exakt gemessener Kabel- / Rohrdurchmesser

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

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