**#48 L-Mex Flansch zum Andübeln**

**L-mex Flansch zum Andübeln**

**Edelstahl**

L-mex Flansch aus Edelstahl zum Andübeln

vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk.

Vorbaulänge = 80 mm

Rohrinnen-Ø d = ….. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500

zur Durchführung von Kabeln oder Rohren.

Kabel- / Rohr-Ø = d in mm (0 mm bis max. d-25 mm)

Platte und Rohrhülse aus V2A, mit EPDM Flachdichtung

inkl. Befestigungsmaterial (Bolzen, Muttern und U-Scheiben)

Bestell-Nr. **DMF.d.080.VA**

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

**L-mex Flansch zum Andübeln**

**Edelstahl, geteilt**

L-mex Flansch aus Edelstahl zum Andübeln

vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk,

geteilte Ausführung.

Vorbaulänge = 80 mm

Rohrinnen-Ø d = ….. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500

zur Durchführung von Kabeln oder Rohren.

Kabel- / Rohr-Ø = d in mm (0 mm bis max. d-25 mm)

Platte und Rohrhülse aus V2A, mit EPDM Flachdichtung

inkl. Befestigungsmaterial (Bolzen, Muttern und U-Scheiben)

Bestell-Nr. **DMF.d.080.VAG**

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

**L-mex Flansch zum Andübeln**

**galv. verzinkt**

L-mex Flansch, galv. verzinkt, zum Andübeln

vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk.

Vorbaulänge = 80 mm

Rohrinnen-Ø d = ….. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500

zur Durchführung von Kabeln oder Rohren.

Kabel- / Rohr-Ø = d in mm (0 mm bis max. d-25 mm)

Platte und Rohrhülse aus V2A, mit EPDM Flachdichtung

inkl. Befestigungsmaterial (Bolzen, Muttern und U-Scheiben)

Bestell-Nr. **DMF.d.080.VZ**

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

**L-mex Flansch zum Andübeln**

**Galv. verzinkt, geteilt**

L-mex Flansch, galv. verzinkt zum Andübeln

vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk,

geteilte Ausführung.

Vorbaulänge = 80 mm

Rohrinnen-Ø d = ….. mm

80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500

zur Durchführung von Kabeln oder Rohren.

Kabel- / Rohr-Ø = d in mm (0 mm bis max. d-25 mm)

Platte und Rohrhülse aus V2A, mit EPDM Flachdichtung

inkl. Befestigungsmaterial (Bolzen, Muttern und U-Scheiben)

Bestell-Nr. **DMF.d.080.VZG**

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