**#45 L-Mex Futterrohr mit Fest- /Losflansch zum Einbetonieren gal. verz.**

**L-mex Futterrohr mit Fest- / Losflansch**

**zum Einbetonieren, verzinkt**

L-mex Futterrohr mit Fest-/Losflansch zum Einbetonieren,

verzinkt, verschweißt, zum nachträglichen Einbau.

Innendurchmesser: d = ..... mm

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

Ø Festflansch: umlaufend 170 mm - t= 10 mm

Ø Losflansch: umlaufend 155 mm - t= 10 mm

Wandstärke = x in mm

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln mittels

L-mex Gummipressdichtung (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

für Gebäude mit Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen drückendes Wasser nach DIN 18533 W2-E

Bestell-Nr. **LMV.d.x.FLT9**

d = Innen-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 Futterrohr mit Fest- / Losflansch**

**zum Einbetonieren, verzinkt, mit Spezialbeschichtung**

L-mex Futterrohr mit Fest-/Losflansch zum Einbetonieren

verzinkt, verschweißt, zum nachträglichen Einbau.

mit Spezialbeschichtung.

Innendurchmesser: d = ..... mm

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

Ø Festflansch: umlaufend 170 mm - t= 10 mm

Ø Losflansch: umlaufend 155 mm - t= 10 mm

Wandstärke = x in mm

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln mittels

L-mex Gummipressdichtung (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

für Gebäude mit Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen drückendes Wasser nach DIN 18533 W2-E

Bestell-Nr. **LMV.d.x.FLT9.B**

d = Innen-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 Futterrohr mit Fest- / Losflansch**

**zum Einbetonieren, verzinkt**

L-mex Futterrohr mit Fest-/Losflansch zum Einbetonieren

verzinkt, verschweißt, zum nachträglichen Einbau.

Innendurchmesser: d = ..... mm

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

Ø Festflansch: umlaufend 80 mm - t= 10 mm

Ø Losflansch: umlaufend 70 mm - t= 10 mm

Wandstärke = x in mm

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln mittels

L-mex Gummipressdichtung (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

für Gebäude mit Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen nicht drückendes Wasser nach DIN 18533 W2-E

Bestell-Nr. **LMV.d.x.FLT6**

d = Innen-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 Futterrohr mit Fest- / Losflansch**

**zum Einbetonieren, verzinkt, mit Spezialbeschichtung**

L-mex Futterrohr mit Fest-/Losflansch zum Einbetonieren

verzinkt, verschweißt, zum nachträglichen Einbau.

mit Spezialbeschichtung.

Innendurchmesser: d = ..... mm

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

Ø Festflansch: umlaufend 80 mm - t= 10 mm

Ø Losflansch: umlaufend 70 mm - t= 10 mm

Wandstärke = x in mm

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln mittels

L-mex Gummipressdichtung (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

für Gebäude mit Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen nicht drückendes Wasser nach DIN 18533 W2-E

Bestell-Nr. **LMV.d.x.FLT6.B**

d = Innen-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)