**#38 L-Mex Schwanenhals Standard, Edelstahl**

**L-mex Schwanenhals-Dachdurchführung**

**Edelstahl V2A**

Flachdachdurchführung aus Edelstahl V2A,

zum Andübeln zur Aufnahme von Kabeln mittels

Wechseldichteinsatz - geteilt - (nicht im Lieferumfang

enthalten), 360° schwenkbar.

Schwanenhals-Ø……. geeignet über Kernbohrung Ø……. mm

100 | 150 | 200 | 300

Gesamthöhe ca. 1400mm, alle Stahlteile aus Edelstahl

Bestehend aus: Flansch zum Andübeln, Befestigungselemente,

Bogen zur Aufnahme von Dichteinsatz und EPDM Dichtung zur

Fußabdichtung der Dachöffnung,

Befestigungsdübel M8 x 100 V2A, Kleb- und Dichtstoff PU 50.

Bestell-Nr. LMV2.D.1400.SH

D= Durchmesser in mm

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 Schwanenhals-Dachdurchführung**

**verzinkt, wärmegedämmt**

Flachdachdurchführung aus Edelstahl V2A,

wärmegedämmt, mit Folienflansch

zum Andübeln zur Aufnahme von Kabeln mittels

Wechseldichteinsatz - geteilt - (nicht im Lieferumfang

enthalten), 360° schwenkbar.

Schwanenhals-Ø……. geeignet über Kernbohrung Ø……. mm

100 | 150 | 200 | 300

Gesamthöhe ca. 1400mm, alle Stahlteile aus Edelstahl

Bestehend aus: Flansch zum Andübeln, Befestigungselemente,

Bogen zur Aufnahme von Dichteinsatz und EPDM Dichtung zur

Fußabdichtung der Dachöffnung, Abdichtebene öl- und

Bitumenbeständig umlaufend ca. 30 cm, UV-Schutz

mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung,

Befestigungsdübel M8 x 100 V2A, Kleb- und Dichtstoff PU 50.

Bestell-Nr. LMV2.D.1400.SH.WG

D= Durchmesser in mm

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)