**#41 L-Mex Kunststoff-Flanschplatte**

**L-mex Kunststoff-Flanschplatte**

**geschlossen**

L-mex Kunststoff-Flanschplatte, geschlossen

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten),

durch Kernbohrungen, einfache Öffnungen oder Aussparungen

in der Wand gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar,

mögliche Innen-Ø ….. mm

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

bestehend aus:

Platte aus 60 mm starkem hochfestem Spezialkunststoff,

EPDM Flachdichtung und Befestigungs- und Abdichtungs-

Material sowie PU50.

Bestell-Nr. **DMF.d.K1**

d = Innen-Ø 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 Kunststoff-Flanschplatte**

**geteilt**

L-mex Kunststoff-Flanschplatte, geteilt

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten),

durch Kernbohrungen, einfache Öffnungen oder Aussparungen

in der Wand gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar,

mögliche Innen-Ø ….. mm

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

bestehend aus:

Platte aus 60 mm starkem hochfestem Spezialkunststoff,

EPDM Flachdichtung und Befestigungs- und Abdichtungs-

Material sowie PU50.

Bestell-Nr. **DMF.d.K2**

d = Innen-Ø 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 Kunststoff-Flanschplatte**

**geschlossen, mit Folienflansch**

L-mex Kunststoff-Flanschplatte, geschlossen

mit Folienflansch

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten),

durch Kernbohrungen, einfache Öffnungen oder Aussparungen

in der Wand gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar,

mögliche Innen-Ø ….. mm

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

bestehend aus:

Platte aus 60 mm starkem hochfestem Spezialkunststoff,

EPDM Flachdichtung, Folienflansch und Befestigungs- und

Abdichtungsmaterial sowie PU50.

Bestell-Nr. **DMF.d.K1.F**

d = Innen-Ø 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 Kunststoff-Flanschplatte**

**geteilt, mit Folienflansch**

L-mex Kunststoff-Flanschplatte, geteilt

mit Folienflansch

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln

mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten),

durch Kernbohrungen, einfache Öffnungen oder Aussparungen

in der Wand gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar,

mögliche Innen-Ø ….. mm

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

bestehend aus:

Platte aus 60 mm starkem hochfestem Spezialkunststoff,

EPDM Flachdichtung, Folienflansch und Befestigungs- und

Abdichtungsmaterial sowie PU50.

Bestell-Nr. **DMF.d.K2.F**

d = Innen-Ø 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)