**#3 D-mex 150 Doppeldichtpackung mit Fest- / Losflansch**

**D-mex 150 Doppel-Dichtpackung mit**

**Fest-/Losflanschkonstruktion**

**nach DIN 18533 W2-E**

mit beidseitigem Bajonettverschluss

Wandstärke = X

(200mm bis 500mm)

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln: 0 bis 125mm

mittels L-mex Gummipressdichtung (nicht im

Lieferumfang enthalten)

Rostfreies Edelstahlfutterrohr V2A

zum Einbetonieren

(Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20)

mit Fest/Losflanschkonstruktion für Gebäude mit

Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen drückendes Wasser nach DIN 18533 W2-E

mit druckwasserdichter sowie gas- und

geruchsdichter, umlaufender Mehrstegdichtung

und 2 Verschlussdeckeln

Bei dünnen oder harten Dichtungsbahnen werden gem.

DIN 18915-T9 Zualgen vorgeschrieben, die für

einen gleichmäßigen Anspressdruck sorgen. (nicht

im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr. **DMK.150.x.02.FLT9.VA**

x= Wandstärke 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

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

**D-mex 150 Doppel-Dichtpackung mit**

**Fest-/Losflanschkonstruktion**

**nach DIN 18533 W1-E**

mit beidseitigem Bajonettverschluss

Wandstärke = X

(200mm bis 500mm)

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln: 0 bis 125mm

mittels L-mex Gummipressdichtung (nicht im

Lieferumfang enthalten)

Rostfreies Edelstahlfutterrohr V2A

zum Einbetonieren

(Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20)

mit Fest/Losflanschkonstruktion für Gebäude mit

Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen drückendes Wasser nach DIN 18533 W1-E

mit druckwasserdichter sowie gas- und

geruchsdichter, umlaufender Mehrstegdichtung

und 2 Verschlussdeckeln

Bestell-Nr. **DMK.150.x.02.FLT6.VA**

x= Wandstärke 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

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

**D-mex 150 Doppel-Dichtpackung mit**

**Fest-/Losflanschkonstruktion mit Spezialbeschichtung**

**nach DIN 18533 W2-E**

mit beidseitigem Bajonettverschluss

Wandstärke = X

(200mm bis 500mm)

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln: 0 bis 125mm

mittels L-mex Gummipressdichtung (nicht im

Lieferumfang enthalten)

Rostfreies Edelstahlfutterrohr V2A

zum Einbetonieren

(Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20)

mit Fest/Losflanschkonstruktion für Gebäude

mit Spezialbeschichtung

mit Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen drückendes Wasser nach DIN 18533 W2-E

mit druckwasserdichter sowie gas- und

geruchsdichter, umlaufender Mehrstegdichtung

und 2 Verschlussdeckeln

Bei dünnen oder harten Dichtungsbahnen werden gem.

DIN 18915-T9 Zualgen vorgeschrieben, die für

einen gleichmäßigen Anspressdruck sorgen. (nicht

im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr. **DMK.150.x.02.FLT9.VAB**

x= Wandstärke 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

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

**D-mex 150 Doppel-Dichtpackung mit**

**Fest-/Losflanschkonstruktion**

**nach DIN 18533 W1-E**

mit beidseitigem Bajonettverschluss

Wandstärke = X

(200mm bis 500mm)

zur Aufnahme von Rohren oder Kabeln: 0 bis 125mm

mittels L-mex Gummipressdichtung (nicht im

Lieferumfang enthalten)

Rostfreies Edelstahlfutterrohr V2A

zum Einbetonieren

(Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20)

mit Fest/Losflanschkonstruktion für Gebäude

mit Spezialbeschichtung

mit Außenabdichtung (schwarze Wanne)

gegen drückendes Wasser nach DIN 18533 W1-E

mit druckwasserdichter sowie gas- und

geruchsdichter, umlaufender Mehrstegdichtung

und 2 Verschlussdeckeln

Bestell-Nr. **DMK.150.x.02.FLT6.VAB**

x= Wandstärke 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

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