

Datenblatt

LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau

LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau

Fest- Losflansch zum Einbetonieren, mit Edelstahl - Futterrohr, zur Aufnahme von Medienrohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten) für Gebäude mit Außenabdichtung (schwarze Wanne) gegen drückendes / nicht drückendes Wasser nach DIN 18195 - T9. ID = InnenDurchmesser Futterrohr Echtmaß

Lieferumfang: LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau, für drückendes Wasser, alle Bauteile aus rostfreiem Edelstahl V2A, Futterrohr mit Festflansch verschweißt, Losflansch, Nageldübel M8 x 100, Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20

Durchmesser DN	80	100	125	150	200	250	300
Wandstärke in cm	20 • 24 • 25 • 30 • 35 • 36,5 • 40 • 45 • 50						

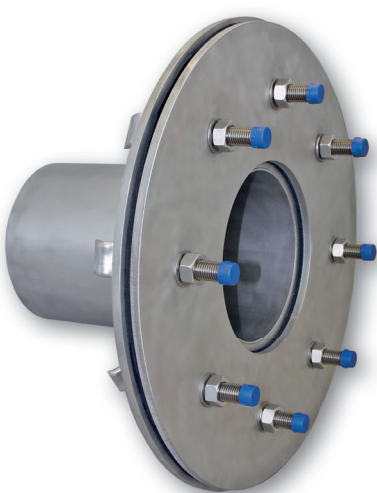
LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau - DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18195 - T6							
Durchmesser Festflansch a1	umlaufend 170 mm - t = 10 mm						
Durchmesser Losflansch a2	umlaufend 155 mm - t = 10 mm						

Lieferumfang: LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau, für nicht drückendes Wasser, alle Bauteile aus rostfreiem Edelstahl V2A, Futterrohr mit Festflansch verschweißt, Losflansch, Nageldübel M8 x 100, Bolzen, Muttern und U-Scheiben M12

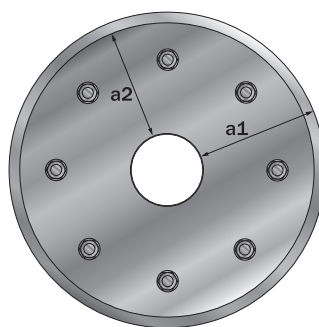
Durchmesser DN	80	100	125	150	200	250	300
Wandstärke in cm	20 • 24 • 25 • 30 • 35 • 36,5 • 40 • 45 • 50						

LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau - NICHT DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18195 - T4							
Durchmesser Festflansch a1	umlaufend 80 mm - t = 6 mm						
Durchmesser Losflansch a2	umlaufend 70 mm - t = 6 mm						

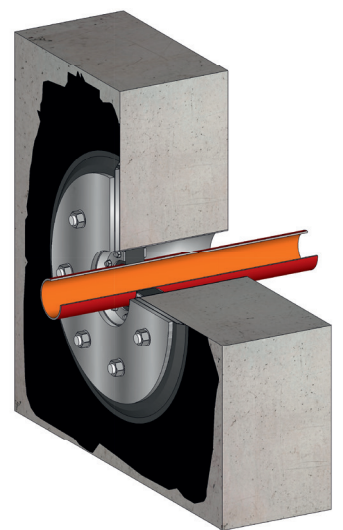
Eigenschaften:
rostfreier Edelstahl V2A 1.4301
EPDM Dichtungsgummi (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)
aufgeschweißte Bolzen V2A 1.4301



LME Fest- Losflansch für schalungsbündigen Einbau



Schematische Draufsicht



Einbausituation



Noch Fragen?

HLD-Technik GmbH
Hermann-Weissbrod-Str. 5
89555 Steinheim
Telefon: +49 (0) 7329 92 075-0
Fax: +49 (0) 7329 92 075-9
E-Mail: online@hld-technik.de
Website: www.hld-technik.de

