

Produktinformation

Gummilippendichtung

Varianten:

Für Rohrdurchmesser DN 50 mit Artikelnummer: 7002265

Für Rohrdurchmesser DN 70 mit Artikelnummer: 7002266

Für Rohrdurchmesser DN 100 mit Artikelnummer: 7002264

Für Rohrdurchmesser DN 150 mit Artikelnummer: 7624714

Anwendungsgebiet:

Gummilippendichtungen dienen der flexiblen Durchführung von Rohren in eine Behälterwand. Es gibt verschiedene Durchmesser für fast alle handelsüblichen KG- oder HT-Rohre.

Funktion der Gummilippendichtung:

Die Gummilippendichtung wird in ein exakt dafür angefertigtes Loch eingebaut. Dabei ist es wichtig, dass dieses Loch den richtigen Durchmesser besitzt und entgratet ist. Die Gummilippendichtung besitzt zwei Lippen, wobei eine davon außen am Behälter an der Bohrung überlappt und die andere innen überlappt. Abgedichtet wird über die zylindrische Innenfläche der Bohrung und den Druck des Gummis auf diese Fläche durch das eingeschobene Rohr.

Wartungs- und Einbauhinweise:

Das zum Einbau gedachte Rohr kann nur von außen nach innen geschoben werden und sollte eine ordentliche Fase besitzen. Die Gummilippe selbst sollte mit einem guten Schmiermittel eingeschmiert sein – ohne Schmiermittel besteht keine Chance das Rohr durch die Gummilippe schieben zu können!

Nach dem Einbau sind die Gummilippen außen und innen auf korrekten Sitz zu kontrollieren. Das eingebaute Rohr ist jetzt relativ flexibel eingebaut und kann Neigungen von bis zu 5° bequem verkräften, ohne dass die Bohrung undicht werden sollte. Die Dichtigkeit ist bis auf eine Wassersäule von 5 m über der Dichtung gewährleistet.

Sollten Sie weitere Fragen zu dieser Gummilippendichtung oder anderen Produkten zur Regenwassernutzung haben, so erhalten Sie über unsere Hotline „Regenwasser“ fachliche Hilfe: 01805 / 773375 (14 ECt./Min. aus dem deutschen Festnetz)



GreenLife GmbH

Sacktannen 1a
19057 Schwerin

Tel.: +49 (0) 385 – 77337-0
Fax: +49 (0) 385 – 77337-77
E-Mail: hornbach@greenlife.info