

SKIMMERKLAPPEN



Skimmerklappe mit Doppelflansch und einer Rohrdurchführung DN 63.

Aufgrund der Bauweise ist keine Rohrdurchführung bei den Folien nötig. Die Folien werden zwischen den beiden Flanschen eingeklemmt!

Material: PE / Schrauben Edelstahl

Höhe / Breite / Tiefe 30 cm / 30 cm / 25 cm

Außenmaß Flansch Höhe / Breite 50 cm / 40 cm



Skimmerklappe mit Doppelflansch und zwei Rohrdurchführungen DN 63.

Gleicher Verwendungszweck wie oben beschrieben. Diese Skimmerklappe wird benötigt wenn im Skimmerteich 2 Stück Pumpen eingebaut sind.

Material: PE/ Schrauben Edelstahl

Höhe / Breite / Tiefe 30 cm / 30 cm / 25 cm

Außenmaß Flansch Höhe / Breite 50 cm / 40 cm



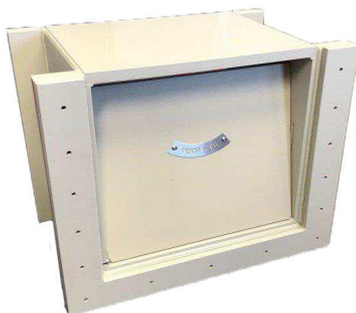
Skimmerklappe mit Doppelflansch ohne Rohrdurchführung für den Einbau in betonierte Becken.

Für den problemlosen Einbau zwischen zwei Becken ohne dass die Folie direkt miteinander verbunden werden muss. Die Folien werden zwischen den beiden Flanschen eingeklemmt!

Material: PE/ Schrauben Edelstahl

Höhe / Breite / Tiefe 30 cm / 30 cm / 25 cm

Außenmaß Flansch Höhe / Breite 35 cm / 40 cm



Skimmerklappe mit Doppelflansch ohne Rohrdurchführung für den Einbau in betonierte Becken.

Die Folien werden zwischen den beiden Flanschen eingeklemmt!

Material: PP/ Schrauben Edelstahl

Höhe / Breite / Tiefe 30 cm / 30 cm / 26 cm= Mauer mit 25cm und beidseitig gespachtelt. Skimmerklappe ist dann plan mit der Spachtelung

Außenmaß Flansch Höhe / Breite 35 cm / 40 cm