

Anleitung

Verrohrungspaket bis 800 x 400 cm

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause trend pool entschieden haben. Neben dem bereits erworbenen Artikel, umfasst das Portfolio noch viele weitere Schwimmbadprodukte. Angefangen bei Stahlwandbecken und Styroporbecken, über Filtertechnik und Kunststoffeinbauteile, Duschanlagen mit Sicherheitsglas bis hin zum kleinen Klebe-Fitting. Also alles, um Ihre eigene private Pool Oase zu verwirklichen, bzw. zu erweitern.

Damit Sie sich ein genaues Bild unserer Produktpalette machen können, fordern Sie einfach den aktuellen trend pool Katalog bei Ihrem Fachhändler an oder nutzen Sie das Bestellformular auf der Internetseite www.trend-pool.de.

Bevor Sie jedoch mit der Montage des Artikels beginnen, sollten Sie diese Anleitung aufmerksam lesen und die enthaltenen Anweisungen befolgen.

Vollständigkeit des Lieferumfangs

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der benötigten Teile anhand der Stückliste. Bei Abweichungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Weitergehende Hinweise oder Beratung über Filter, Wasserpflge und Zubehör erhalten Sie durch Ihren Händler. Bei Ersatzteil-Bestellungen wenden Sie sich ebenfalls an Ihren Händler. Bitte geben Sie das Einkaufsdatum und die genaue Artikelbezeichnung an, damit eine reibungslose Ersatzteillieferung gewährleistet ist. Im Rahmen der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vor.

Verrohrungspaket bis 8x4m und Ø6m

Eine genauere Produktbeschreibung finden Sie im aktuellen trend pool Katalog. Sollte Ihnen dieser nicht vorliegen, fragen Sie ihn bitte bei Ihrem Fachhändler an oder nutzen Sie das Bestellformular auf der Internetseite www.trend-pool.de.

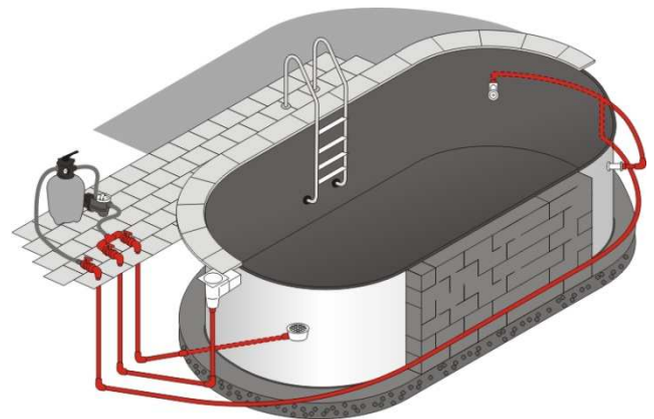
Voraussetzungen

Das Verrohrungsset beinhaltet alle Komponenten zur Installation eines Stahlwandpools oder Styropor® Pools mit den Innenmaßen 8x4m oder Ø6m. Jedoch müssen auf die nachfolgenden Voraussetzungen beachtet werden.

- 1x Skimmer, 2x Einlaufdüsen, 1x Bodenablauf
- Skimmer muss gegenüber den Einlaufdüsen liegen
- Einlaufdüsen werden mittig der Beckenhöhe montiert
- Abstand von Einlaufdüsen zu Einlaufdüse ist kleiner oder gleich 3m
- Bodenablauf mittig der Stirnseite, ca. 1,3m von der Beckenwand platziert
- die komplette Filtertechnik wird ca.3,5 - 4,0m vom Beckenrand aufgestellt

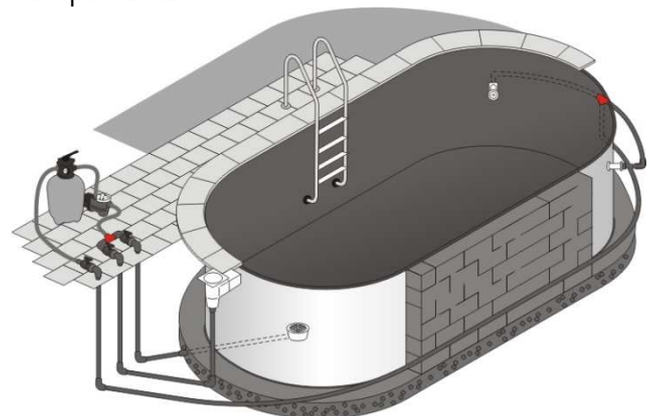
Da das Set aufgrund einer Standard-Situation konfiguriert wurde, sollte das Set auch bei Ihnen passen. Wenn die genannten Voraussetzungen mit Ihren Planungen und örtlichen Gegebenheiten übereinstimmen, dann können Sie sich nachfolgende Komponenten für die Verrohrung zulegen.

Lieferumfang



- 2 Stück PVC T-Stück DM50 mm Klebemuffe, grau
- 12 Stück PVC Winkel 90° DM50 mm Klebemuffe, grau
- 3 Stück 2-Wege Kugelhahn DM50 mm Klebemuffe, grau
- 1 Stück PVC Doppelmuffe DM50 mm Klebemuffe, grau
- 5 Stück PVC Rohr DM50 mm, Länge 166 cm, grau
- 1 Rolle 25lfm Flexschlauch DM50 mm
- 1 Stück PVC Reiniger 250 ml
- 1 Stück PVC Kleber 500 ml

Komponenten

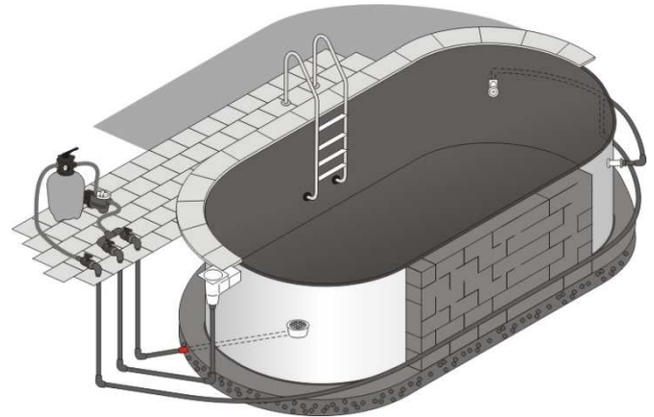
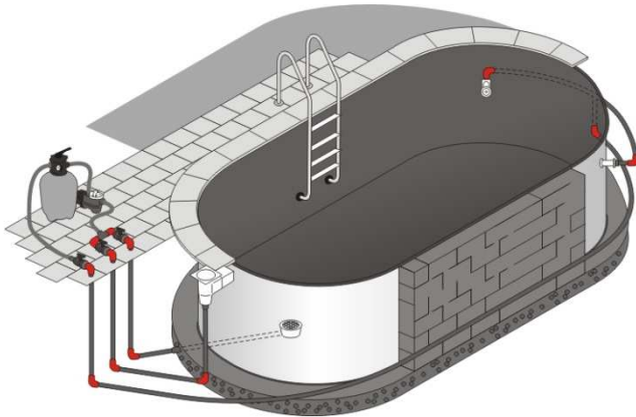


PVC T-Stück DM50 mm mit Klebemuffe

- 1x zum Verbinden der Saugleitung von Skimmer und Bodenablauf
- 1x zum Verteilen der Druckleitung auf zwei Einlaufdüsen



Anleitung Verrohrungspaket bis 800 x 400 cm

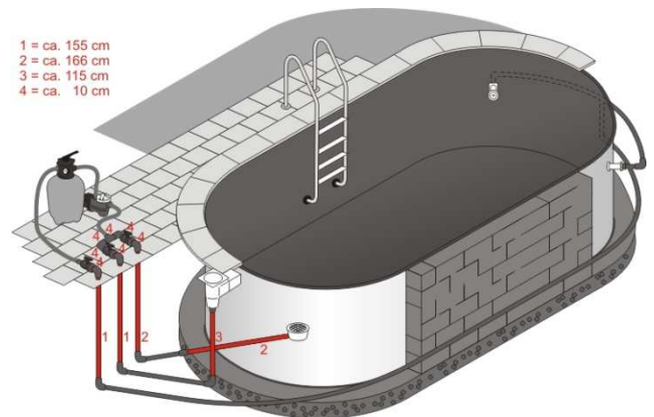
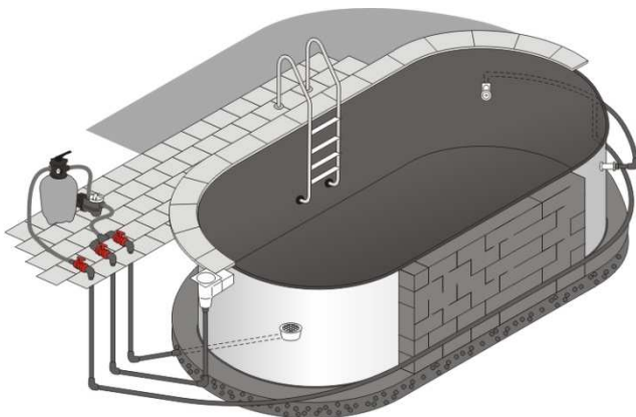


PVC Winkel 90° DM50 mm mit Klebemuffe

- 2x zum Verbinden der Saugleitung von Skimmer und Bodenablauf
- 3x zum Abwinkel der Leitungen, die aus dem Erdreich kommen
- 3x zum Abwinkel der Leitungen im Erdreich zu den jeweiligen Einbauteilen
- 1x zum Abwinkel der Saugleitung zum Skimmer
- 1x zum Abwinkel der Druckleitung vom Boden zum Verteilen der Einlaufdüsen
- 2x zum Abwinkel der Druckleitung zu den Einlaufdüsen

PVC Doppelmuffe DM50 mm mit Klebemuffe

- 1x zum Verbinden des PVC Rohrs für den Bodenablauf und dem Flexrohr



- 1 = ca. 155 cm
- 2 = ca. 166 cm
- 3 = ca. 115 cm
- 4 = ca. 10 cm

2-Wege PVC Kugelhahn DM50 mm mit Klebemuffe

- 1x zum Regeln der Saugleitung vom Skimmer
- 1x zum Regeln der Saugleitung vom Bodenablauf
- 1x zum Regeln der Druckleitung zu den Einlaufdüsen

PVC Rohr DM50 mm

- 2x ca. 1,55m zum Verlegung der Saugleitungen vom Kugelhahn ins Erdreich
- 1x ca. 1,65m zum Verlegung der Druckleitungen vom Kugelhahn ins Erdreich
- 1x ca. 1,20m zum Verlegen der Saugleitung vom Erdreich zum Skimmer
- 1x ca. 1,65m zum Verlegen der Saugleitung im Beton zum Bodenablauf

ein paar Reststücke zum Verbinden der PCV Fittinge (Kugelhahn, Winkel, T-Stück etc.)

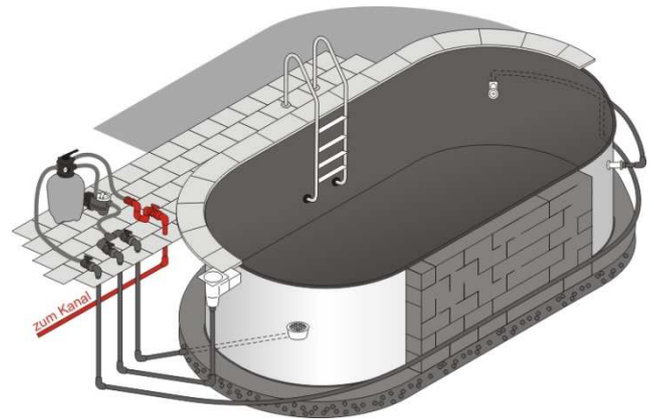
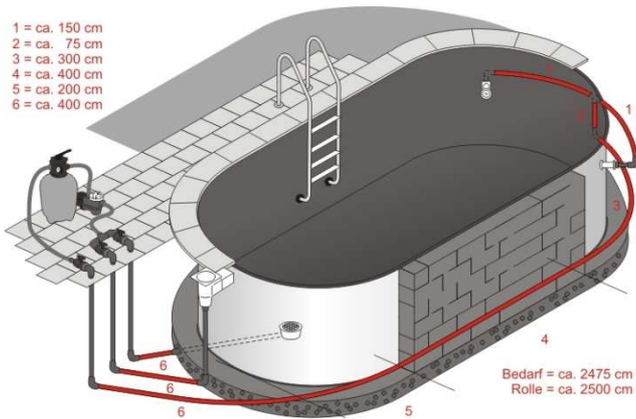


Anleitung

Verrohrungspaket bis 800 x 400 cm



- 1 = ca. 150 cm
- 2 = ca. 75 cm
- 3 = ca. 300 cm
- 4 = ca. 400 cm
- 5 = ca. 200 cm
- 6 = ca. 400 cm



25lfm Flexschlauch DM50 mm

zum Verbinden der PVC Fittinge im Erdreich (siehe Abbildung)

PVC Kleber und Reiniger

250 ml Reiniger
500 ml Kleber

OPTIONAL: Anschlüsse der Einbauteile

Für Skimmer, Einlaufdüsen, Bodenablauf

Klebempfehlung DM50 mm (ohne weiteres Zubehör anzuschließen)

- 1 1/2" Innengewinde + Muffennippel D50 x 1 1/2" AG
- 2" Innengewinde + Muffennippel D50 x 2" AG

OPTIONAL: Anschlüsse der Leitungen

Für Saug- und Druckleitung

Klebempfehlung DM50 mm (ohne weiteres Zubehör anzuschließen)

- Schwimmschlauch NW38 + Druckschlauchtülle D50
- Klebestutzen x NW38/32 mm

OPTIONAL: Dichtband

Für PVC Fittinge mit Gewinde

OPTIONAL: Rückschlagventile

Für Kanal, Saug- und Druckleitung

OPTIONAL: Distanzerweiterung um 1,5 lfm

Vom Pool zur Filteranlage (Bezugnehmend auf 8x4m Pool)

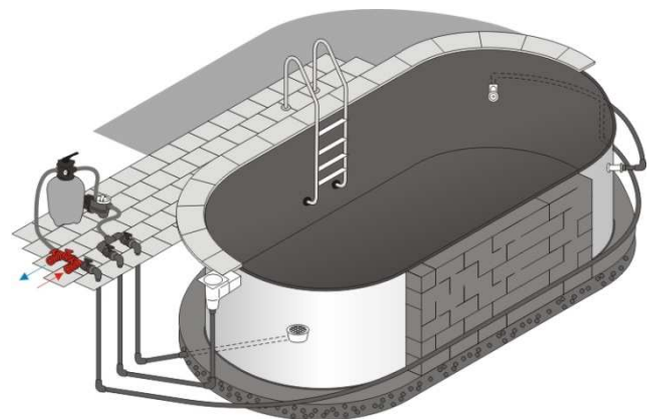
- 3x PVC Rohr 1,66m DM50 mm
- 3x PVC Klebempfehlung DM50 mm

OPTIONAL: Kanalanschluss Set

- 1 x 2-Wege Kugelhahn DM50 mm
- 6x PVC Winkel 90° DM50 mm
- 2x PVC Rohr 1,66m DM50 mm
- 1x PVC Klebempfehlung DM50 mm
- 1x PVC Schauglas

OPTIONAL: Anschluss Kanalanschluss Set

- Klebempfehlung DM50 mm (ohne weiteres Zubehör anzuschließen)
- Schwimmschlauch NW38 + Druckschlauchtülle D50
- Klebestutzen x NW38/32 mm



OPTIONAL: By-Pass Set DM50 mm

- 3x 2-Wege Kugelhahn DM50 mm
- 2x PVC T-Stück D50 mm

OPTIONAL: By-Pass Set NW38/32 mm

- 3x 2-Wege Kugelhahn DM50 mm
- 2x PVC T-Stück D50 mm
- 2x Tüllen D50 Klebestutzen x NW38/32 mm

