

# TECHNISCHES DATENBLATT

## RUBBERSHELL PE DRAIN

Dachablauf aus Polyethylen (HDPE) mit flexiblem RubberShell-Gummi.  
Der Ablauf wird mittels Heißluft auf RubberShell-Membranen geschweißt.



### Technische Daten

<b>Rohr Typ:</b>	Polyethylen PEHD
<b>Dicke Rohr:</b>	Min. 3 mm; je nach Durchmesser
<b>Typ EPDM:</b>	RubberShell
<b>Dicke EPDM:</b>	2.5 mm
<b>Färg:</b>	Schwarz
<b>Lagerzeit:</b>	12 Monate in Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung (5°C - 30°C).

### Verpackung

Durchmesser (mm)	Längd (mm)	Flap (mm)	Förderstrom (L/sek.) (*)	Verpackung (st/Karton)
50	500	280 x 280	bestimmt werden	20
56	500	280 x 280	bestimmt werden	18
63	500	280 x 280	bestimmt werden	15
75	500	280 x 280	bestimmt werden	15
90	500	280 x 280	5.2	12
110	500	400 x 400	8.9	9
125	500	400 x 400	bestimmt werden	9
160	500	400 x 400	bestimmt werden	4
200	500	400 x 400	bestimmt werden	4
250	500	400 x 400	bestimmt werden	4

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

(\*) Vertikale Entwässerung.

### Gebrauchsanweisung

Befolgen Sie alle Richtlinien, die im Handbuch des entsprechenden EPDM-Systems beschrieben sind.

### Geeignete Substrate

Ein RubberShell PE Drain kann nur mit Heißluft auf RubberShell Membranen geschweißt werden. Alle zu verbindenden Flächen müssen trocken und sauber sein. Wenn das EPDM oxidiert ist, muss es vor dem Spleißen mit einer Nylonbürste geschliffen und gereinigt werden.

Ein RubberShell PE Drain darf nicht bei Temperaturen unter +5°C und über 30°C installiert werden; bei Regen, Nebel oder bei Gefahr von Kondenswasser oder starkem Wind. Bei Anwendung zwischen +5°C und 15°C empfiehlt SealEco, die Drainage vor Gebrauch bei Raumtemperatur zu lagern. Weitere Informationen finden Sie in unseren Installationshandbüchern.

### Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).