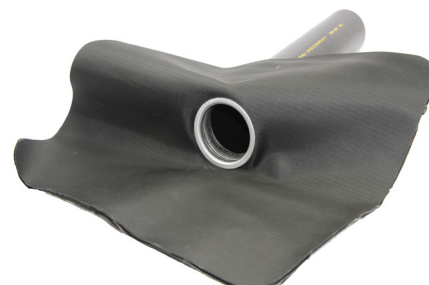


# KARTA TECHNICZNA

## RUBBERSHELL PE DRAIN / WPUST PE

Polietylenowy wpust dachowy (HDPE) z kołnierzem EPDM RubberShell. Wpust może być zgrzewany do membran EPDM RubberShell przy pomocy gorącego powietrza.



### Dane techniczne

<b>Typ rury:</b>	Polietylen HDPE
<b>Grubość rury:</b>	Min. 3 mm; zależy od średnicy
<b>Typ EPDM:</b>	RubberShell
<b>Grubość EPDM:</b>	2.5 mm
<b>Kolor:</b>	Czarny
<b>Okres przechowywania:</b>	12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C.

### Opakowania

Średnica (mm)	Długość (mm)	Kołnierz (mm)	Natężenie przepływu (L/sek.) (*)	Opakowanie (Szt./karton)
50	500	280 x 280	do określenia	20
56	500	280 x 280	do określenia	18
63	500	280 x 280	do określenia	15
75	500	280 x 280	do określenia	15
90	500	280 x 280	5.2	12
110	500	400 x 400	8.9	9
125	500	400 x 400	do określenia	9
160	500	400 x 400	do określenia	4
200	500	400 x 400	do określenia	4
250	500	400 x 400	do określenia	4

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

(\*) Odpływ pionowy.

### Instrukcje

Przestrzegać wszystkich wytycznych opisanych w instrukcji odpowiedniego systemu EPDM.

### Odpowiednie podłoża

Wpust PE RubberShell może być zgrzewany gorącym powietrzem wyłącznie do membran RubberShell. Wszystkie łączone powierzchnie muszą być czyste i suche. Jeżeli EPDM się utlenił, przed wykonaniem łączenia należy go zeszlifować szczotką nylonową i oczyścić.

Wpust PE RubberShell nie powinien być montowany w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C; w czasie deszczu, mgły, w przypadku występowania ryzyka kondensacji oraz przy mocnym wietrze. Dla zastosowań w temperaturach pomiędzy +5°C and +15°C SealEco zaleca przechowywanie produktu w temperaturze pokojowej, przed montażem.

Po więcej informacji prosimy skontaktować się z działem technicznym.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).