

Styroporsteine.....	32	Polistirenska armatura .....	32
Überlaufrinne .....	33	Preljevni kanal .....	33
Überlaufroste .....	34	Preljevne rešetke .....	34
Entwässerungssystem.....	36	Sustav odvodnje .....	36

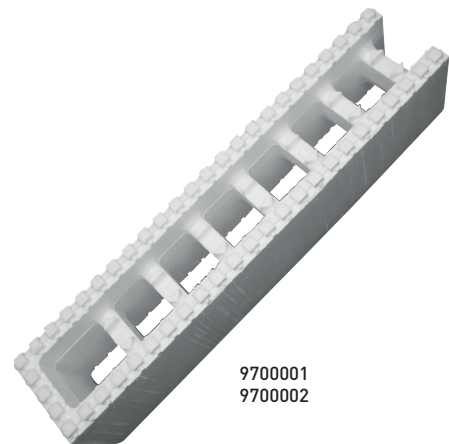
## 2







## Styroporsteine



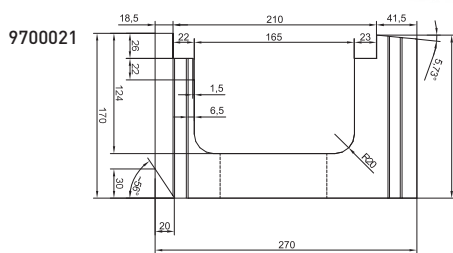
## Polistirenska armatura (blokovi)

9700001  
9700002

Styropor-steine   Polistirenska armatura (blokovi)				Price
9700001	Styropor-Steine 1 200 x 250 x 250 mm – Abschlussstück Polistirenska armatura (blokovi) 1 200 x 250 x 250 mm – Završni, zatvoreni		12 St./ kom	0,94
9700002	Styropor-Steine 1 200 x 250 x 250 mm – Verbindungsstück Polistirenska armatura (blokovi) 1 200 x 250 x 250 mm – spojni, otvoreni		12 St./ kom	0,93

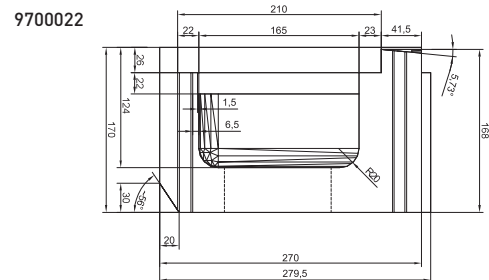
## Rinnenstyroporsteine

- Doppelte Dichte: EPS – 25/80 kg/m<sup>3</sup>
- Die Steine haben ein ETA-Zertifikat
- Sehr gute Struktur-Steiheit
- Einfacher Einbau
- Verringert deutlich den Wärmeverlust aus dem Wasser (gute Wärmedämmeigenschaften)

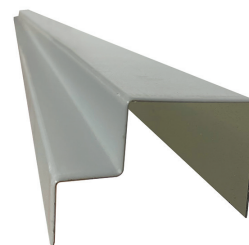
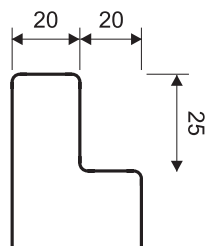


## Kanalske polistirenske armature (blokovi)

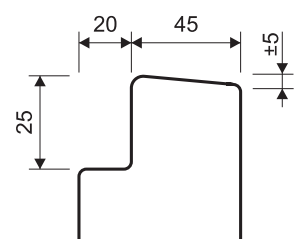
- Dvostruka gustoća: EPS – 25/80 kg/m<sup>3</sup>
- Blokovi imaju ETA certifikat
- Vrlo dobra krutost konstrukcije
- Jednostavna instalacija
- Značajno smanjuje gubitak topline iz vode (dobra toplinska izolacijska svojstva)









9689130



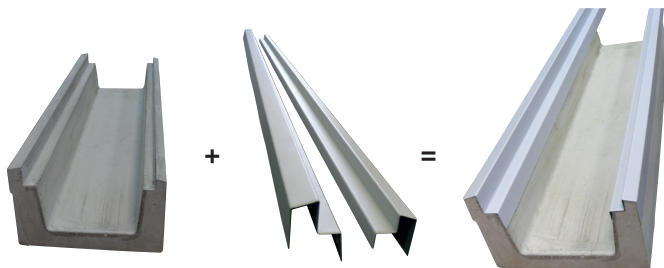
9689150



Rinnenstyroporsteine   Kanalska polistirenska armatura				Price
9700021	Rinnenstyroporsteine, durchgehend; 1 009,5 x 270 x 170 Kanalska polistirenska armatura (blok), spojni (otvoreni); 1 009,5 x 270 x 170		45 St./ kom	0,85
9700022	Rinnenstyroporsteine, Eckstein; 1 029,5 x 279,5 x 170 Kanalska polistirenska armatura (blok), kut; 1 029,5 x 279,5 x 170		45 St./ kom	0,85
9689130	Befestigungsleiste für EPS Rinnen-Styroporsteine – Breite 130 mm; 2 m EX Pričvrtni profil za EPS kanalni polistirenski blok – širina 130 mm; 2 m EX			1,30
9689150	Befestigungsleiste für EPS Rinnen-Styroporsteine – Breite 150 mm; 2 m IN Pričvrtni profil za EPS kanalni polistirenski blok – širina 150 mm; 2 m IN			1,50

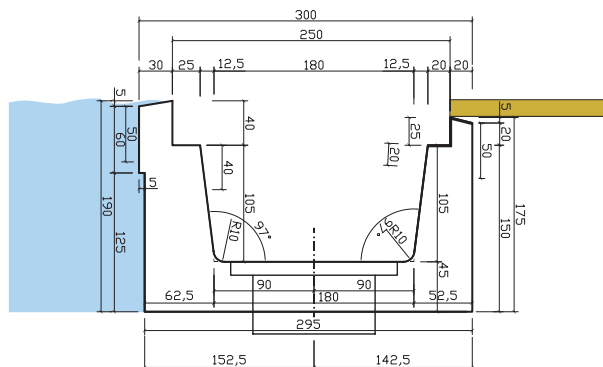
### Überlaufrinne aus Beton

Oberrand ist für Befestigungsprofile zum leichteren Schweißen der PVC-Folie vorbereitet.



### Betonski preljevni kanal

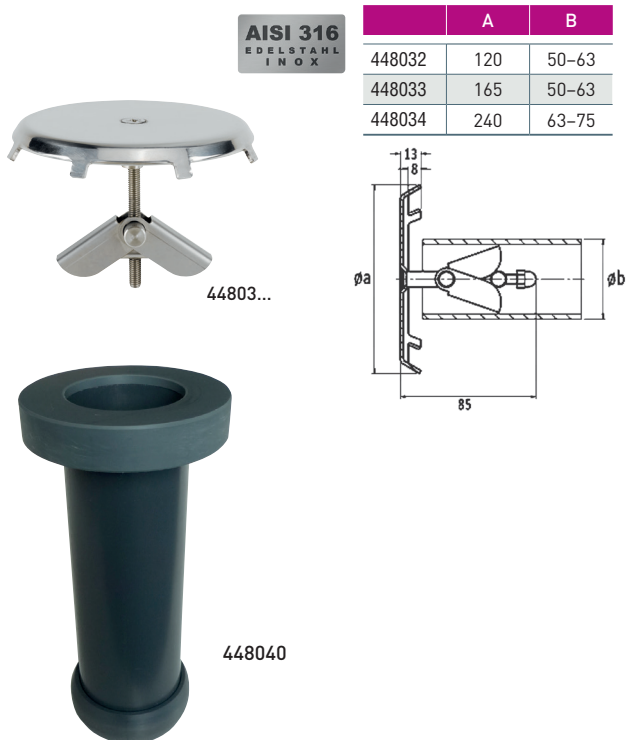
S gornjim rubom pripremljenim za pričvrstne profile za lakše varenje PVC folije.



Überlaufrinne aus Beton   Betonski preljevni kanal				Price
4120500	Überlaufrinne aus Beton für PVC-Folie, Länge 0,5 m Betonski preljevni kanal za PVC foliju duljine 0,5 m		1	34
4121000	Überlaufrinne aus Beton für PVC-Folie, Länge 1 m Betonski preljevni kanal za PVC foliju, duljina 1 m		1	67
4122000	Überlaufrinne aus Beton für PVC-Folie, Länge 2 m Betonski preljevni kanal za PVC foliju, duljina 2 m		1	133
9689140	Befestigungsprofil für Überlaufrinne – außen Pričvrstni profil za preljevni kanal – vanjski		1	1,70
9689190	Befestigungsprofil für Überlaufrinne – innen Pričvrstni profil za preljevni kanal – unutarnji		1	2,20

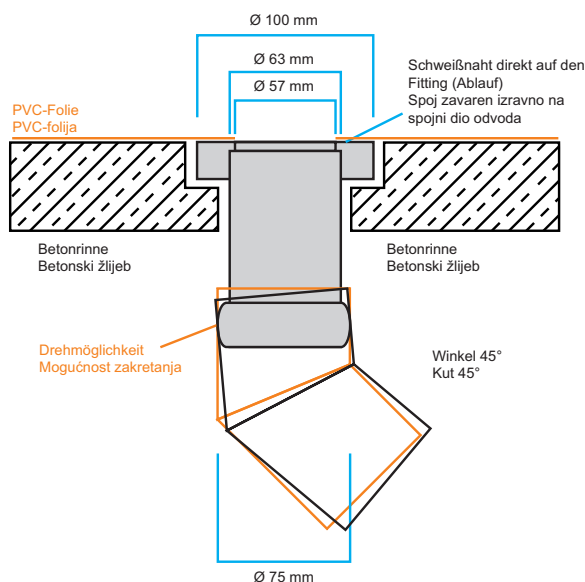
### Antiwirbel-Ansaugdeckel

Edelstahl-Einsteckdeckel für Überlaufrinnen.

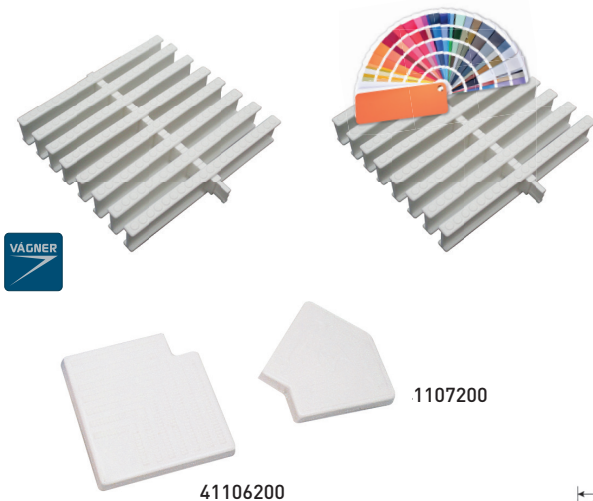


### Protuvrtložni poklopac usisa

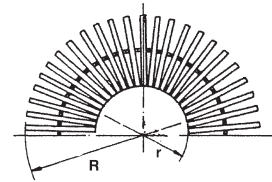
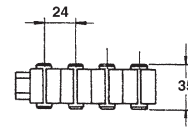
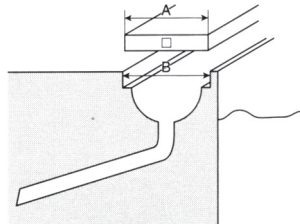
Umetni poklopac od nehrđajućeg čelika za preljevne kanale.



Antiwirbel-Ansaugdeckel   Protuvrtložni poklopac usisa				Price
448032	Edelstahl-Antiwirbel-Ansaugdeckel, 15 m³/h, Ø 120 mm Protuvrtložni poklopac usisa od nehrđajućeg čelika, 15 m³/h, Ø 120 mm		1	0,50
448033	Edelstahl-Antiwirbel-Ansaugdeckel, 25 m³/h, Ø 165 mm Protuvrtložni poklopac usisa od nehrđajućeg čelika, 25 m³/h, Ø 165 mm		1	0,80
448034	Edelstahl-Antiwirbel-Ansaugdeckel, 40 m³/h, Ø 240 mm Protuvrtložni poklopac usisa od nehrđajućeg čelika, 40 m³/h, Ø 240 mm		1	1,00
448040	Verbindungsteil zur Ableitung in Betonkanäle Spojni dio za odvod u betonske kanale		1	0,25



A	B	R	r
195	200	445	250
245	250	545	300
295	300	645	350
335	340	785	450



### Rollroste für private Schwimmbäder

für die Überlaufrinne eignet sich aufgrund seiner Flexibilität besonders für atypische Schwimmbeckenformen – er besteht aus einzelnen Segmenten, die in der Mitte verbunden sind (die sog. Wirbelsäule). Höhe 35 mm, Segmentbreite 12 mm + Verbindungsteil, 43 Segmente je 1 m, Werkstoff – Polypropylen. UV-beständig.

Es kann eine beliebige Farbe nach der Grund-RAL-Farbliste bestellt werden – Zuschlag 50 %. Mindestabnahme 500 Stück.

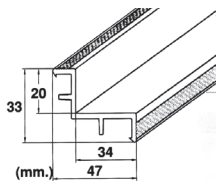
### Prealjvne rešetka za privatne bazene

za prealjvni kanal pogodna je zbog svoje fleksibilnosti, posebno za netipične oblike bazena – sastoji se od pojedinačnih segmenata povezanih u sredini (takozvana kralježnica). Visina 35 mm, širina segmenta 12 mm + spojni dio, 43 segmenta po 1 m, materijal – polipropilen. Otporne na UV zračenje.

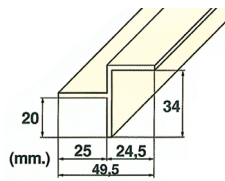
Moguća je narudžba u bilo kojoj boji prema RAL uzorku uz nadoplatu od 50%. Minimalna narudžba 500 kom.

### Rollroste für private Schwimmbäder | Prealjvne rešetka za privatne bazene

				KG	Price
41105200	Rollroste – Breite 196 mm, Höhe 35 mm Prealjvne rešetka – širina 196 mm, visina 35 mm				600 1,70
41105250	Rollroste – Breite 246 mm, Höhe 35 mm Prealjvne rešetka – širina 246 mm, visina 35 mm				450 2,25
41105300	Rollroste – Breite 296 mm, Höhe 35 mm Prealjvne rešetka – širina 296 mm, visina 35 mm				280 3,10
41105340	Rollroste – Breite 336 mm, Höhe 35 mm Prealjvne rešetka – širina 336 mm, visina 35 mm				1 3,80
41106200	Eckteil für den Rollroste – 90° (für rechteckige Schwimmbecken) 196 mm Kut za prealjvnu rešetku – 90° (za pravokutne bazene) 196 mm				4 0,80
41106250	Eckteil für den Rollroste – 90° (für rechteckige Schwimmbecken) 250 mm Kut za prealjvnu rešetku – 90° (za pravokutne bazene) 250 mm				4 1,00
41106300	Eckteil für den Rollroste – 90° (für rechteckige Schwimmbecken) 300 mm Kut za prealjvnu rešetku – 90° (za pravokutne bazene) 300 mm				4 1,20
41107200	Eckteil für den Rollroste – 45° 196 mm Kut za prealjvnu rešetku – 45° 196 mm				4 0,50
41107250	Eckteil für den Rollroste – 45° 250 mm Kut za prealjvnu rešetku – 45° 250 mm				4 0,90
41107300	Eckteil für den Rollroste – 45° 300 mm Kut za prealjvnu rešetku – 45° 300 mm				4 1,40



41105000 (MP200-LAF)

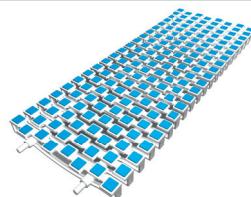


41105001 (MP201-LAT)

Kante für Überlaufrinne  
Rub prealjvnog kanala

### Rollroste - Rand | Modularna rešetka

				KG	Price
41105000	Rollroste – Rand (MP200-LAF) der Überlaufrinne, Länge 2 m Modularna rešetka – rub (MP200-LAF) prealjvnog kanala, duljina 2 m			40	0,45
41105001	Rollroste – Rand (MP201-LAT) der Überlaufrinne, Länge 2 m Modularna rešetka – rub (MP201-LAT) prealjvnog kanala, duljina 2 m			1	0,45



### Modulroste SCACCO | Modularna rešetka SCACCO

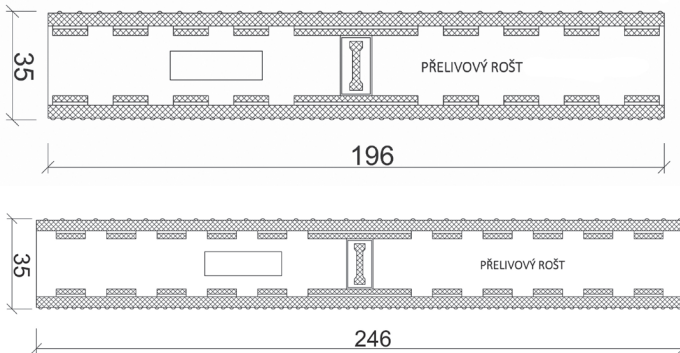
				KG	Price
411520114	Flexi- Rollroste SCACCO, Breite 250 mm, Höhe 35 mm, Länge 500 mm Modularna rešetka SCACCO – flexi, širina 250 mm, visina 35 mm, duljina 500 mm			10	1,00

### Rollrost für private und kommunale Schwimmbäder

Die Überlaufroste sind für die Schwimmbecken mit Überlaufband bestimmt. Diese Schwimmbeckenart ist die technisch anspruchsvollste Option. Aus diesem Grund findet man solche Schwimmbecken meistens als öffentliche Frei- und Hallenbäder.

- Die Roste sind für den Einsatz in den öffentlichen Schwimmbädern freigegeben
- Langanhaltende Farbbeständigkeit
- Große Farbauswahl
- Erhältlich in zwei Abmessungen, 196 mm und 246 mm
- Beidseitig verwendbar (grob- und feines Muster)
- Haltbare Qualitätskonstruktion
- Einfache Montage
- Auf Bestellung in der Länge einstellbar
- 43 St./m

Diese Überlaufroste sind von der Konstruktion her durch eine Stützeinrichtung zwischen den jeweiligen Segmenten – durch ein Sicherheitsbauteil – ergänzt, die Verletzungen verhindert. Sogar wenn die Roste radial installiert werden, vergrößern sich die Aussparungen zwischen den Segmenten dank der Sicherheitsstütze nicht.



### Preljevna rešetka za privatne i javne bazene

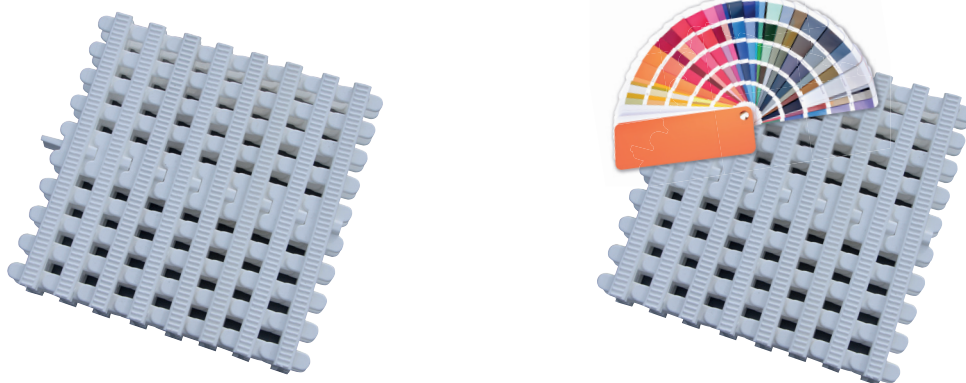
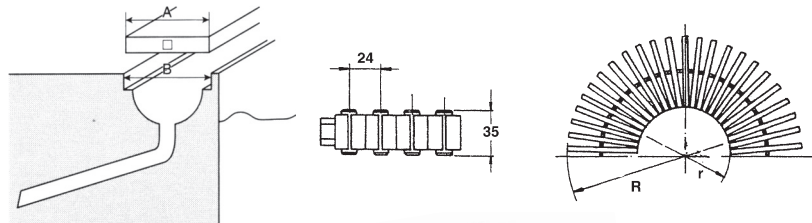
Preljevne su rešetke namijenjene bazenima s preljevnim rubom. Ta je vrsta bazena tehnološki najzahtjevnija opcija. Iz toga se razloga s takvim tipom bazena susrećemo većinom na javnim kupalištima i u zatvorenim prostorima.

- Rešetke su dozvoljene za korištenje na javnim bazenima
- Dugotrajna postojanost boje
- Velik broj boja
- Dvije dimenzije, 196 mm i 246 mm
- Može se koristiti s obje strane (grublji i finiji uzorak)
- Kvalitetna izdržljiva konstrukcija
- Jednostavna montaža
- Mogućnost prilagodbe duljine po narudžbi
- 43 (kom/m)

Ove su preljevne rešetke konstrukcijski nadopunjene potporom između pojedinih segmenata – sigurnosnim elementom koji sprječava ozljede. Čak i kada rešetke instalirate radialno, zahvaljujući sigurnosnoj potpori praznine se između segmenata ne povećavaju.



A	B	R	r
195	200	445	250
245	250	545	300
295	300	645	350
335	340	785	450

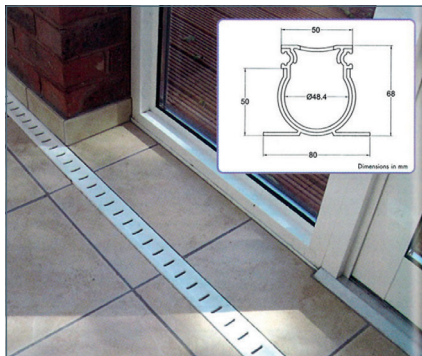
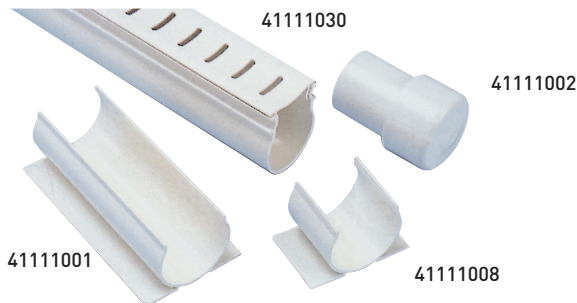


Es kann eine beliebige Farbe nach der Grund-RAL-Farbliste bestellt werden – Zuschlag 50 %. Mindestabnahme 500 Stück. Moguća je narudžba u bilo kojoj boji prema RAL uzorku uz nadoplatu od 50 %. Minimalna narudžba 500 kom.

Rollrost für kommunale Schwimmbäder   Preljevna rešetka za javne bazene				Price
41104200	Rollrost für kommunale Schwimmbäder – Breite 196 mm, Höhe 35 mm, weiß Preljevna rešetka za javne bazene – širina 196 mm, visina 35 mm, bijela		100	2,10
41104250	Rollrost für kommunale Schwimmbäder – Breite 246 mm, Höhe 35 mm, weiß Preljevna rešetka za javne bazene – širina 246 mm, visina 35 mm, bijela		100	2,10
41104201	Rollrost für kommunale Schwimmbäder – Breite 196 mm, Höhe 35 mm, farbig Preljevna rešetka za javne bazene – širina 196 mm, visina 35 mm, u boji		100	2,10
41104251	Rollrost für kommunale Schwimmbäder – Breite 246 mm, Höhe 35 mm, farbig Preljevna rešetka za javne bazene – širina 246 mm, visina 35 mm, u boji		100	
41105205	Rollrost für kommunale Schwimmbäder – Breite 195mm, Höhe 35 mm, weiß Preljevna rešetka za javne bazene – širina 195 mm, visina 35 mm – bijela		450	

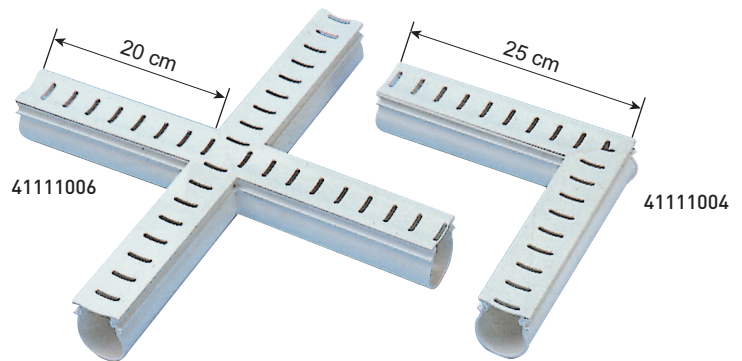
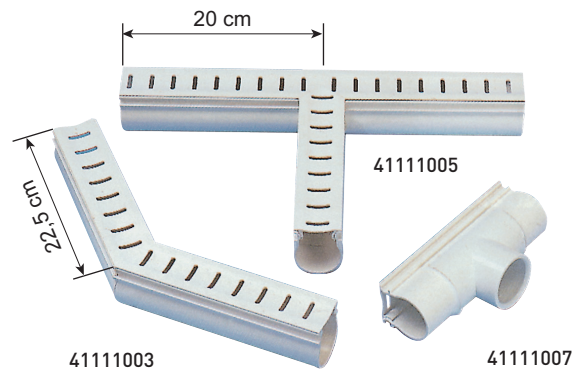
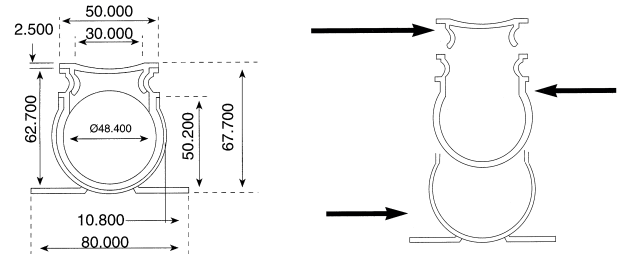
### Entwässerungssystem

Dieses Entwässerungssystem eignet sich vor allem zur Ableitung um den Pool herum mit Skimmer oder als Drainage-System für den Einsatz überall, wo Spritzwasser aufgenommen werden muss. Das ganze System samt Ausstattung ist so gestaltet und ausgeführt, dass es eine einfache Installation gestattet bzw. mit Silikon verklebt wird. Die Ablaufrinnen und der Rost sind wartungs- und pflegeleicht ausgelegt.



### Sustav odvodnje

Ovaj sustav odvodnje posebno je prikladan za odvod vode oko bazena sa skimmerom ili kao drenažni sustav za uporabu svugdje gdje je potrebno odvesti vodu koja prska. Cijeli sustav s opremom dizajniran je i izrađen za jednostavnu instalaciju, lijepi se silikonom. Odvodni kanali i mrežica izrađeni su tako da se lako mogu održavati i čistiti.



Entwässerung   Odvodnja						Price
41111030	Ablaufkanal mit Rost 1 St. – Länge 3 m Odvodni kanal s rešetkom 1 kom – duljina 3 m			1	2,35	
41111001	Verbindungsstück für den Ablaufkanal Spojni dio za odvodni kanal			1	0,10	
41111002	Stopfen für Ablaufkanal Čep odvodnog kanala			1	0,10	
41111003	Ablaufkanal mit Rost – Eckteil 135° Odvodni kanal s rešetkom – kutni dio 135°			1	0,35	
41111004	Ablaufkanal mit Rost – Eckteil 90° Odvodni kanal s rešetkom – kutni dio 90°			1	0,35	
41111005	Ablaufkanal mit Rost – T-Teil 90° Odvodni kanal s rešetkom – T-dio 90°			1	0,45	
41111006	Ablaufkanal mit Rost – Kreuzstück 90° Odvodni kanal s rešetkom – križ 90°			1	0,70	
41111007	Ablaufkanal mit Rost – Verbindungsstück Odvodni kanal s rešetkom – spojni dio			1	0,20	
41111008	Halter – Verschluss für Ablaufkanal Držač – kopča odvodnog kanala			1	0,05	