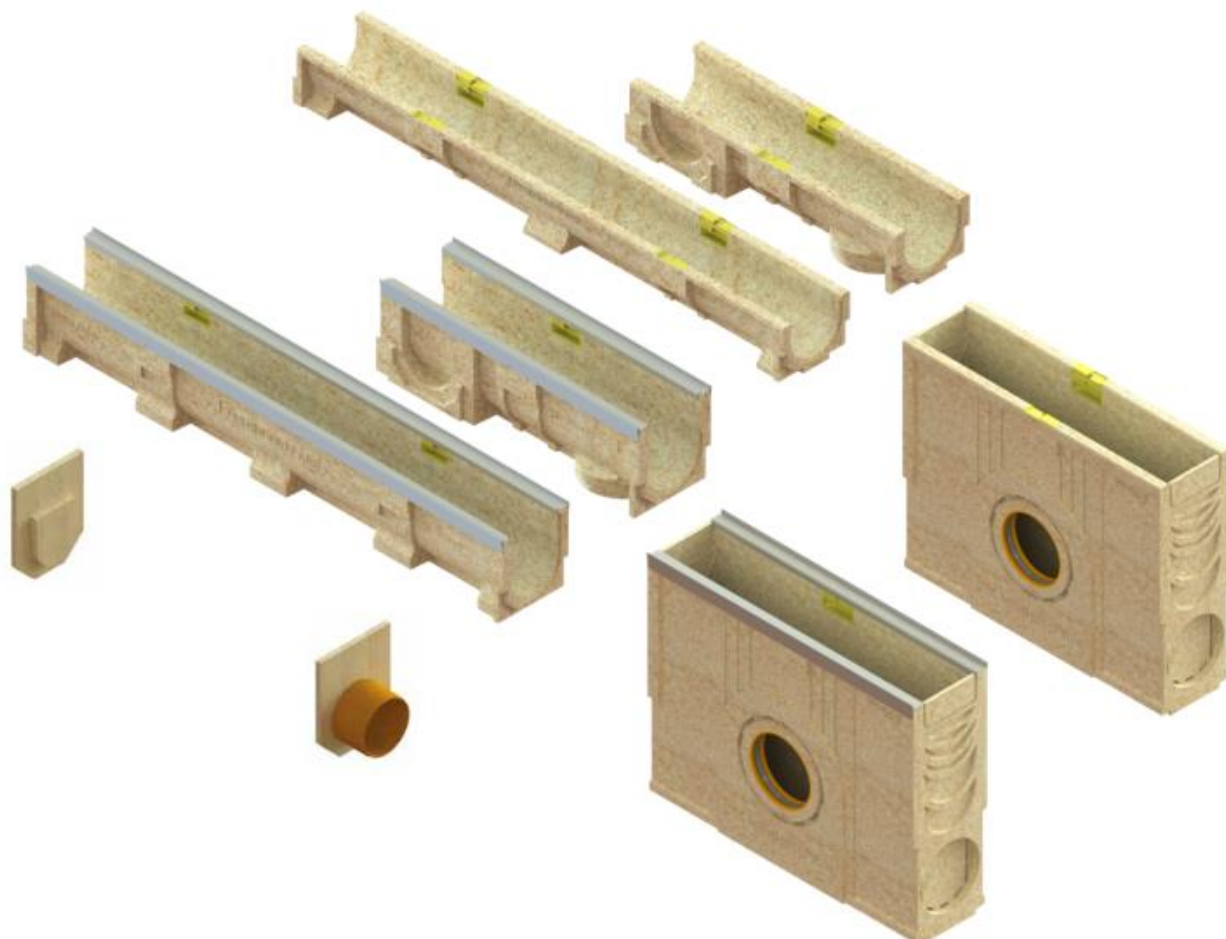


## Odwodnienie liniowe CompoMax Basic 100



### Opis i przeznaczenie

Kanały odwadniające do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego i/lub ruchu kołowego.

Kanał może być wykonany w dwóch wersjach:

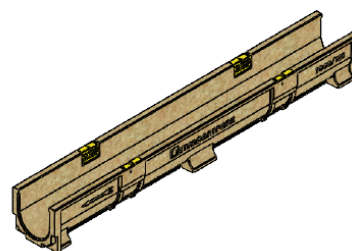
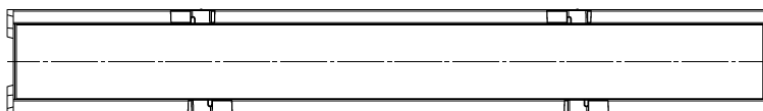
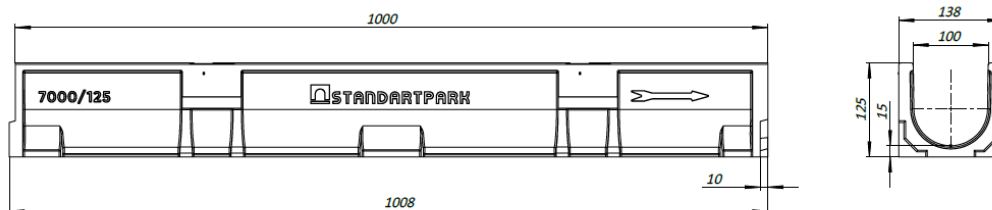
- korytko
- korytko z ramą stalową

Korytka mogą być wyposażone w odpływ pionowy.

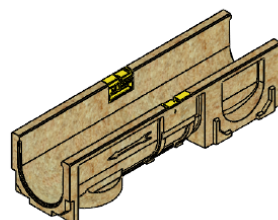
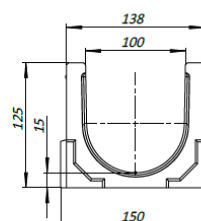
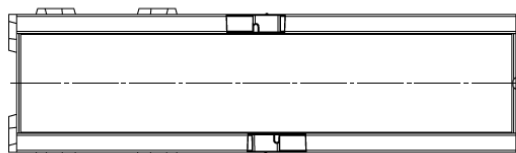
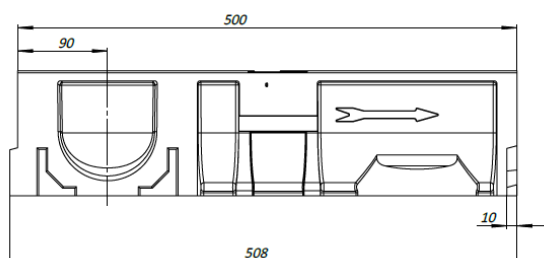
Studzienka systemowa z osadnikiem piasku do odprowadzenia wody powierzchniowej z nawierzchni dróg, stref przemysłowych o dużym natężeniu ruchu pojazdów kołowych ciężkich. Studzienka systemowa może być wykonany w dwóch wersjach:

- studzienka systemowa
- studzienka systemowa z ramą stalową

### 01. Dane techniczne korytek

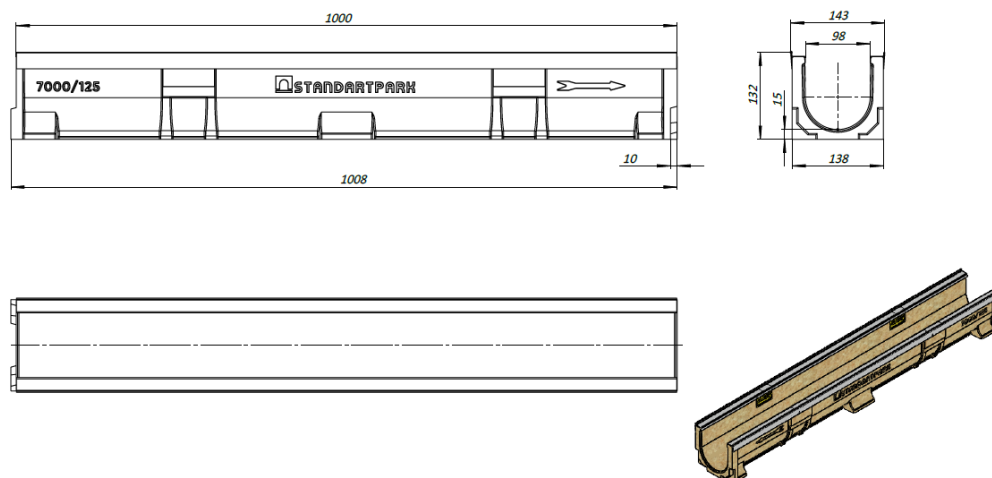


Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Polimerobeton	
Klasa obciążenia	C250	
Przepustowość wody	od 5 l/s	
Długość	(mm)	1000
Szerokość zewnętrzna	(mm)	138
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość kanałów	(mm)	60-250

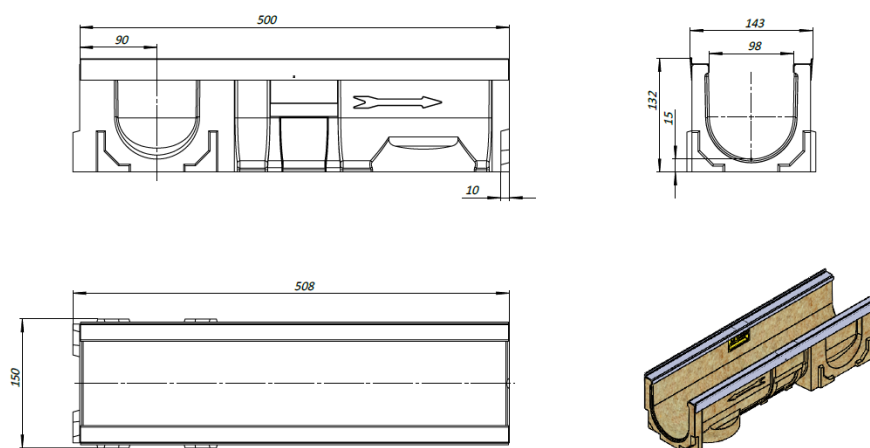


Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Polimerobeton	
Klasa obciążenia	C250	
Przepustowość wody	od 5 l/s	
Długość	(mm)	500
Szerokość zewnętrzna	(mm)	138
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość kanałów	(mm)	60-250

## 02. Dane techniczne korytek z ramą stalową ocynkowaną

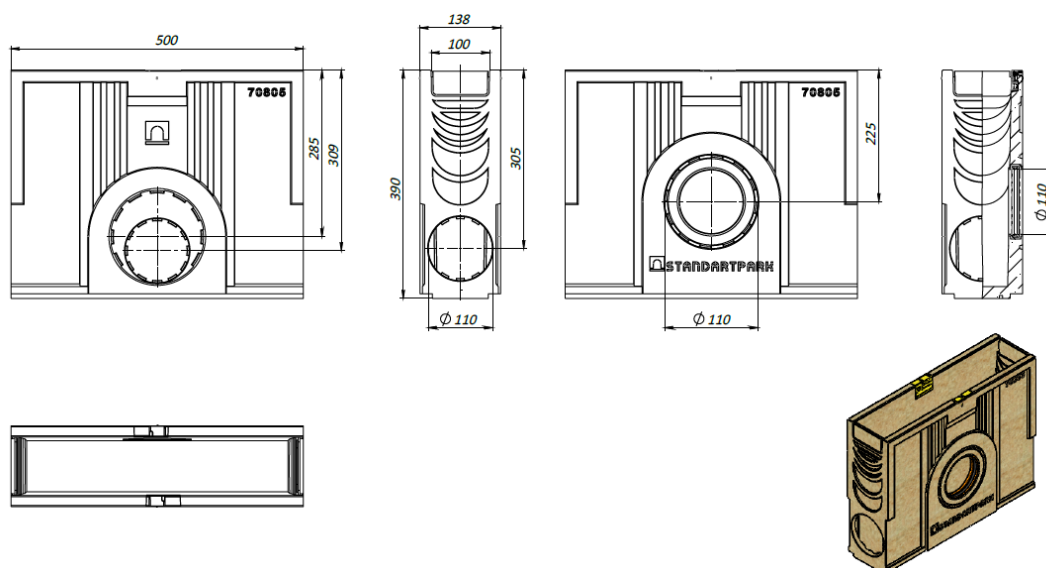


Parametr	Dane
Materiał korpusu	Polimerobeton
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 2 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka ocynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 5 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	143
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	67-257



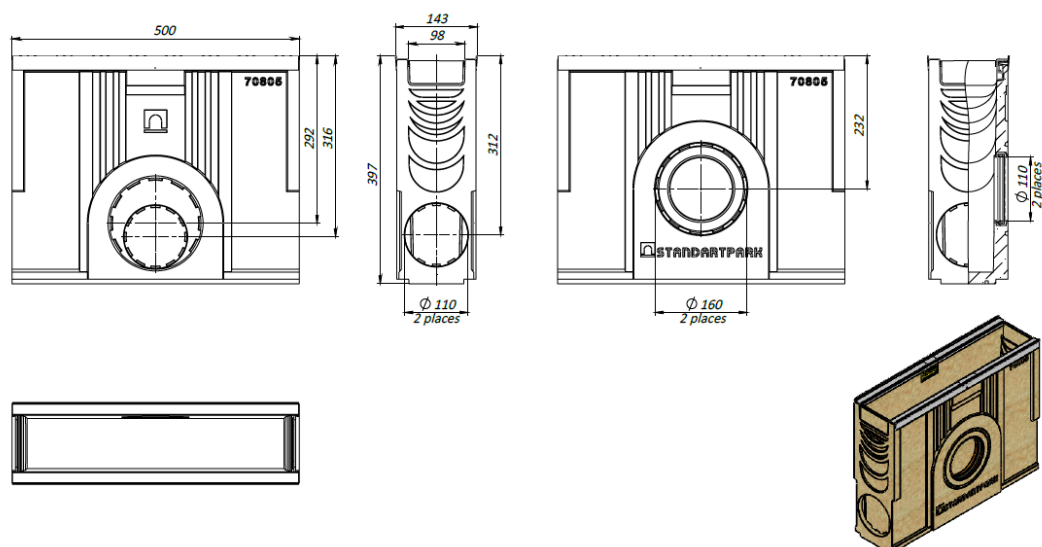
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Polimerobeton
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 2 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka ocynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 5 l/s
Długość (mm)	500
Szerokość zewnętrzna (mm)	143
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	67-257

### 03. Dane techniczne studzienki systemowej



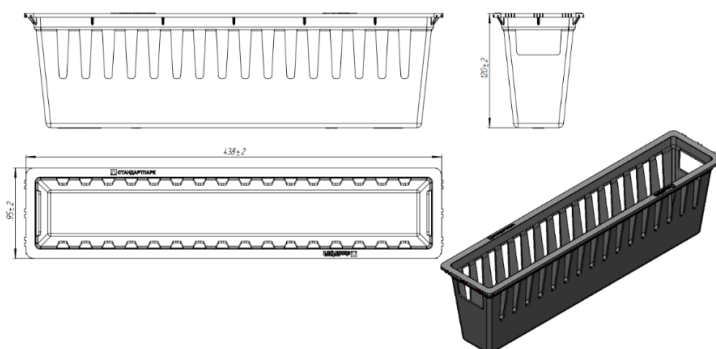
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Polimerobeton	
Klasa obciążenia	C250	
Długość	(mm)	500
Szerokość zewnętrzna	(mm)	138
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość	(mm)	390

### 04. Dane techniczne studzienki systemowej z ramą stalową ocynkowaną



Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Polimerobeton	
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 2 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>	
Klasa obciążenia	C250	
Długość	(mm)	500
Szerokość zewnętrzna	(mm)	143
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość	(mm)	397

## 05. Dane techniczne kosza plastikowego



Parametr	Dane
Materiał kosza	Polipropylen
Długość (mm)	438
Szerokość zewnętrzna (mm)	95
Wysokość (mm)	120
Waga (kg)	0,25

### Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1433:2005/A1:2007 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego, Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności,

### Typoszereg wyrobów:

Polimerobetonowa studzienka systemowa i polimerobetonowe kanały odwadniające

Artykuł	Oznaczenie	H [mm]
70805	PV-10.14.39-P	390
7000/250	LV-10.14.25-P	250
7000/245	LV-10.14.25-P-H245	245
7000/240	LV-10.14.25-P-H240	240
7000/235	LV-10.14.25-P-H235	235
7000/230	LV-10.14.25-P-H230	230
7000/225	LV-10.14.25-P-H225	225
7000/220	LV-10.14.25-P-H220	220
7000/215	LV-10.14.25-P-H215	215
7000/210	LV-10.14.25-P-H210	210
7000/205	LV-10.14.25-P-H205	205
7000/200	LV-10.14.20-P	200
7000/195	LV-10.14.20-P-H195	195
7000/190	LV-10.14.20-P-H190	190
7000/185	LV-10.14.20-P-H185	185
7000/180	LV-10.14.20-P-H180	180
7000/175	LV-10.14.20-P-H175	175
7000/170	LV-10.14.20-P-H170	170
7000/165	LV-10.14.20-P-H165	165
7000/160	LV-10.14.20-P-H160	160
7000/155	LV-10.14.20-P-H155	155

<b>7000/150</b>	LV-10.14.15-P	150
<b>7000/125</b>	LV-10.14.13-P	125
<b>7000/100</b>	LV-10.14.10-P	100
<b>7000/80</b>	LV-10.14.08-P	80
<b>7000/60</b>	LV-10.14.06-P	60

Polimerobetonowe kanały odwadniające o długości 0.5 metra

<b>Artykuł</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>H [mm]</b>
<b>7000.05/250</b>	LV-10.14.25.05-P	250
<b>7000.05/245</b>	LV-10.14.25.05-P-H245	245
<b>7000.05/240</b>	LV-10.14.25.05-P-H240	240
<b>7000.05/235</b>	LV-10.14.25.05-P-H235	235
<b>7000.05/230</b>	LV-10.14.25.05-P-H230	230
<b>7000.05/225</b>	LV-10.14.25.05-P-H225	225
<b>7000.05/220</b>	LV-10.14.25.05-P-H220	220
<b>7000.05/215</b>	LV-10.14.25.05-P-H215	215
<b>7000.05/210</b>	LV-10.14.25.05-P-H210	210
<b>7000.05/205</b>	LV-10.14.25.05-P-H205	205
<b>7000.05/200</b>	LV-10.14.20.05-P	200
<b>7000.05/195</b>	LV-10.14.20.05-P-H195	195
<b>7000.05/190</b>	LV-10.14.20.05-P-H190	190
<b>7000.05/185</b>	LV-10.14.20.05-P-H185	185
<b>7000.05/180</b>	LV-10.14.20.05-P-H180	180
<b>7000.05/175</b>	LV-10.14.20.05-P-H175	175
<b>7000.05/170</b>	LV-10.14.20.05-P-H170	170
<b>7000.05/165</b>	LV-10.14.20.05-P-H165	165
<b>7000.05/160</b>	LV-10.14.20.05-P-H160	160
<b>7000.05/155</b>	LV-10.14.20.05-P-H155	155
<b>7000.05/150</b>	LV-10.14.15.05-P	150
<b>7000.05/125</b>	LV-10.14.13.05-P	125
<b>7000.05/100</b>	LV-10.14.10.05-P	100
<b>7000.05/80</b>	LV-10.14.08.05-P	80

Polimerobetonowe kanały odwadniające ze spadkiem

<b>Artykuł</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>H [mm]</b>	<b>h [mm]</b>
<b>7000/250-245</b>	LV-10.14.25-P-H250-245	250	245
<b>7000/245-240</b>	LV-10.14.25-P-H245-240	245	240
<b>7000/240-235</b>	LV-10.14.25-P-H240-235	240	235
<b>7000/235-230</b>	LV-10.14.25-P-H235-230	235	230
<b>7000/230-225</b>	LV-10.14.25-P-H230-225	230	225
<b>7000/225-220</b>	LV-10.14.25-P-H225-220	225	220
<b>7000/220-215</b>	LV-10.14.25-P-H220-215	220	215
<b>7000/215-210</b>	LV-10.14.25-P-H215-210	215	210
<b>7000/210-205</b>	LV-10.14.25-P-H210-205	210	205
<b>7000/205-200</b>	LV-10.14.25-P-H205-200	205	200
<b>7000/200-195</b>	LV-10.14.20-P-H200-195	200	195
<b>7000/195-190</b>	LV-10.14.20-P-H195-190	195	190
<b>7000/190-185</b>	LV-10.14.20-P-H190-185	190	185
<b>7000/185-180</b>	LV-10.14.20-P-H185-180	185	180
<b>7000/180-175</b>	LV-10.14.20-P-H180-175	180	175
<b>7000/175-170</b>	LV-10.14.20-P-H175-170	175	170

<b>7000/170-165</b>	LV-10.14.20-P-H170-165	170	165
<b>7000/165-160</b>	LV-10.14.20-P-H165-160	165	160
<b>7000/160-155</b>	LV-10.14.20-P-H160-155	160	155
<b>7000/155-150</b>	LV-10.14.20-P-H155-150	155	150

Polimerobetonowe kanały odwadniające ze spadkiem o długości 0.5 metra

<b>Artykuł</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>H [mm]</b>	<b>h [mm]</b>
<b>7000.05/250-245</b>	LV-10.14.25.05-P-H250-245	250	245
<b>7000.05/245-240</b>	LV-10.14.25.05-P-H245-240	245	240
<b>7000.05/240-235</b>	LV-10.14.25.05-P-H240-235	240	235
<b>7000.05/235-230</b>	LV-10.14.25.05-P-H235-230	235	230
<b>7000.05/230-225</b>	LV-10.14.25.05-P-H230-225	230	225
<b>7000.05/225-220</b>	LV-10.14.25.05-P-H225-220	225	220
<b>7000.05/220-215</b>	LV-10.14.25.05-P-H220-215	220	215
<b>7000.05/215-210</b>	LV-10.14.25.05-P-H215-210	215	210
<b>7000.05/210-205</b>	LV-10.14.25.05-P-H210-205	210	205
<b>7000.05/205-200</b>	LV-10.14.25.05-P-H205-200	205	200
<b>7000.05/200-195</b>	LV-10.14.20.05-P-H200-195	200	195
<b>7000.05/195-190</b>	LV-10.14.20.05-P-H195-190	195	190
<b>7000.05/190-185</b>	LV-10.14.20.05-P-H190-185	190	185
<b>7000.05/185-180</b>	LV-10.14.20.05-P-H185-180	185	180
<b>7000.05/180-175</b>	LV-10.14.20.05-P-H180-175	180	175
<b>7000.05/175-170</b>	LV-10.14.20.05-P-H175-170	175	170
<b>7000.05/170-165</b>	LV-10.14.20.05-P-H170-165	170	165
<b>7000.05/165-160</b>	LV-10.14.20.05-P-H165-160	165	160
<b>7000.05/160-155</b>	LV-10.14.20.05-P-H160-155	160	155
<b>7000.05/155-150</b>	LV-10.14.20.05-P-H155-150	155	150

Zaślepki

<b>Artykuł</b>	<b>Dłg kanału o wysokości [mm]</b>
<b>6701-B/60</b>	60
<b>6701-B/80</b>	80
<b>6701-B/125</b>	125
<b>6701-B/250</b>	250

Zaślepki z odpływem

<b>Artykuł</b>	<b>Dłg kanału o wysokości [mm]</b>
<b>6701-09B/60</b>	60
<b>6701-09B/80</b>	80
<b>6701-09B/125</b>	125
<b>6701-09B/150</b>	150
<b>6701-09B/250</b>	250

Adaptery

<b>Artykuł</b>
<b>6704-B/60-80</b>
<b>6704-B/100-125</b>
<b>6704-B/125-150</b>
<b>6704-B/150-200</b>