











Katalog nr 182	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Podstawa mini			
Dane techniczne			
Wysokość	20 mm	Akcesoria	
Szerokość	200 mm		
Długość	300 mm		
Ciężar	1,0 kg		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Średnica PIN	fi 14,7 mm		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Czarny			



Katalog nr 183	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Podstawa 2 z trzpieniem			
Dane techniczne			
Wysokość	Grubość 4 mm	Akcesoria	
Szerokość	200 mm		
Długość	300 mm		
Ciężar	2,0 kg		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
PIN średnica	fi 14,7 mm		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny			



184a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 6 mm)	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm	PIN 14,7 mm
Rozstaw otworów montażowych		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	Opis dodatkowy
Gwint montażowy	M 10	
Dostępne kolory		
Czarny		Podstawki dystansowe, wygodny uchwyt



184b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm	PIN 14,7 mm
		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	Opis dodatkowy
Gwint montażowy	M 10	
Dostępne kolory		
Czarny		

184c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm	PIN 14,7 mm
Rozstaw otworów montażowych		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	Opis dodatkowy
Gwint montażowy	M 10	
Dostępne kolory		
Czarny		



185a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7" z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (gruność 6 mm)	Aksesoria
Szerokość	300 mm	Rotator stalowy 14,7 mm
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Podstawki dystansowe, wygodny uchwyt
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		


185b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15" z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 14,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		



185c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20" z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 14,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		

186a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grułość 6 mm)	Aksesoria
Szerokość	300 mm	Rotator PCV
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Podstawki dystansowe, wygodny uchwyt
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

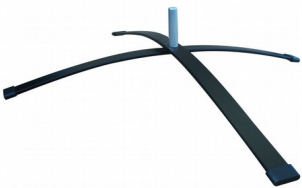

186b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
#NAZWA?	fi 9 mm	Rotator PCV
#NAZWA?	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

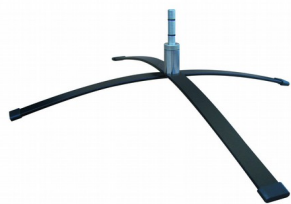

186c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		



Katalog 187	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa gumowa 12 z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	55 mm	Aksesoria
Szerokość	405 mm	
Długość	455 mm	
Ciężar	12 kg	Rotator stalowy 14,7 mm
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Guma	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		

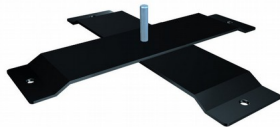

Katalog 188	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa gumowa 12 z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	55 mm	
Szerokość	405 mm	
Długość	455 mm	
Ciężar	12 kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Guma	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

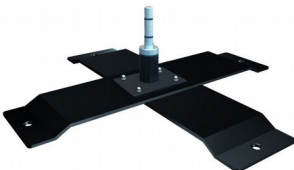

Katalog 189	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Podstawa "5" z rotatorem PCV			
Dane techniczne			
Wysokość	50 mm	Akcesoria	
Szerokość	330 mm		
Długość	330 mm		
Ciężar	5,5 Kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Plastik		
Rotator PCV			
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy	
Ciężar	187 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	PCV		
Czarny			



Katalog nr 190	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak Light z trzpieniem aluminiowy		
Dane techniczne		
Wysokość	125 mm	Akcesoria
Szerokość	750 mm	
Długość	600 mm	
Ciężar	2 kg	PIN 14,7 mm
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	
Gwint montażowy	M 10	
		Opis dodatkowy
Dostępne kolory		
Czarny		Podstawa składana

Katalog nr 191	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak Light z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	125 mm	Akcesoria
Szerokość	750 mm	
Długość	600 mm	
Ciężar	2 kg	Rotator II 14,7
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator II dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	167 mm	
Szerokość	fi 31,5 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	446 g	
Materiał	Stal chromowana	
Gwint montażowy	M10 x 25	Opis dodatkowy
Dostępne kolory		
Czarny		Podstawa składana


Katalog nr 192		Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "X" z rotatorem stalowym			
Dane techniczne			
Wysokość	30 mm	Akcesoria	
Szerokość	390 mm		
Długość	535 mm		
Ciężar	1,83Kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator II 14,7	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Rotator II dla systemu Fiberglass 14,7 mm			
Wysokość	167 mm	Opis dodatkowy	
Szerokość	fi 31,5 mm		
Średnica	fi 14,7 mm		
Ciężar	446 g		
Materiał	Stal chromowana		
Gwint montażowy	M10 x 25		
Dostępne kolory			
Czarny			


Katalog nr 193	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z płaskownika z trzpieniem aluminiowym		
Dane techniczne		
Wysokość	35 mm	Akcesoria
Szerokość	400 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	3,7 Kg	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN dla systemu Fiberglass 14,7 mm		PIN 14,7 mm
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	
Gwint montażowy	M 10	
		Opis dodatkowy
Dostępne kolory		
Czarny		Otwory fi 12 mm do szpilek mocujących podstawę do gruntu



Katalog nr 194		Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem stalowym			
Dane techniczne			
Wysokość	35 mm	Akcesoria	
Szerokość	400 mm		
Długość	400 mm		
Ciężar	3,7 Kg		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		Rotator stalowy 14,7 mm	
Wysokość	133 mm		
Szerokość	100 mm		
Długość	100 mm		
Średnica	fi 14,7 mm		
Ciężar	653 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Opis dodatkowy	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Dostępne kolory			
Czarny			
		Otwory fi 12 mm do szpilek mocujących podstawę do gruntu	



Katalog nr 195	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	35 mm	Akcesoria
Szerokość	400 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	3,7 Kg	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		Rotator PCV
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Opis dodatkowy
Materiał	PCV	
Dostępne kolory		
Czarny		Otwory fi 12 mm do szpilek mocujących podstawę do gruntu



196	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	40 mm	Akcesoria
Szerokość	600 mm	
Długość	600 mm	
Profil	40 mm x40 mm x 280 mm	Rotator PCV
Ciężar	2,4 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	Podstawa składana
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	



Katalog nr 197	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Obciążnik tekstylny 10 kg			
Dane techniczne			
Wysokość	50 mm	Akcesoria	
Szerokość	400 mm		
Długość	400 mm		
Ciężar	10 kg		
		Opis dodatkowy	
		Opis dodatkowy	
		Wygodny uchwyt	
Dostępne kolory			
Czarny		Wygodny uchwyt	


Katalog nr 198	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Obciążnik wodny 12 l			
Dane techniczne			
Ciężar	12 l	Akcesoria	
Materiał	tworzywo sztuczne		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Szary			

Katalog nr 199		Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak PCV z rotatorem stalowym			
Dane techniczne			
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 270 mm	Akcesoria	
Ciężar	205 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator stalowy 14,7 mm	
Materiał	Stal i PCV		
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm			
Wysokość	133 mm		
Szerokość	100 mm		
Długość	100 mm		
Średnica	fi 14,7 mm		
Ciężar	653 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Opis dodatkowy	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Dostępne kolory			
Czarny			

Katalog nr 200	Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak PCV z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 270 mm	Akcesoria
Ciężar	205 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator PCV
Materiał	Stal i PCV	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Opis dodatkowy
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Dostępne kolory		
Czarny		



Katalog 201	Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak stalowy z rotatorem stalowym		
Dane techniczneDane techniczne		
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 440 mm	AkcesoriaWyposażenie dodatkowe
Szerokość		
Ciężar	1.5 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 14,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal ocynkowana ogniowo	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	653 g	Opis dodatkowy
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Stal ocynkowana		

Katalog N 202		Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak stalowy z rotatorem PCV			
Dane techniczneDane techniczne			
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 440 mm	AkcesoriaWyposażenie dodatkowe	
Szerokość			
Ciężar	1.5 kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Stal ocynkowana ogniowo		
Rotator PCV			
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm		
Ciężar	187 g	Opis dodatkowy	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	PCV		
Stal ocynkowana			



Katalog nr 203	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Kolec (Spike) dla systemu Sportfun FIBERGLASS			
Dane techniczne			
Wysokość	500 mm	Akcesoria	
Średnica	fi 14,7 mm		
Ciężar	984 g		
Materiał	Stal chromowana		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Chrom			

Katalog nr 204	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych			
Dane techniczne			
Wysokość	200 mm	Akcesoria	
Średnica	Dla systemu Fiberglass. Rotator fi 14,7 mm	Rotator II 14,7	
Ciężar	630 g		
Materiał	Stal ocynkowana		
Rotator II dla systemu Fiberglass 14,7 mm			
Wysokość	167 mm		
Szerokość	fi 31,5 mm		
Średnica	fi 14,7 mm		
Ciężar	446 g		
Materiał	Stal chromowana		
Gwint montażowy	M10 x 25		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny, inne kolory dostępne na indywidualne zamówienie z palety RAL		<p>Opaski zaciskowe w zestawie 12 mm x 480 mm</p> <p>Taśma stalowa 9,5 mm x 500 mm + śruby M5</p>	


Katalog 205	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa pod obciążniki betonowe z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	10 mm	Akcesoria
Szerokość	100 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	4 kg	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	Rotator PCV
Zalecane wymiary płytki betonowej	400 mm x 400 mm	
Szerokość całkowita	400 mm	
Długość całkowita	800 mm	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	



Katalog 206	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	30 mm	Aksesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	600 mm	
Średnica	27 mm	
Ciężar	1,88 Kg	Rotator stalowy 14,7 mm
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	Opis dodatkowy
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	

Katalog 207	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	30 mm	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	600 mm	
Średnica	27 mm	
Ciężar	1,88 Kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog 208	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa płaska z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	4 mm	Akcesoria
Szerokość	280 mm	
Długość	465 mm	
Średnica		
Ciężar	2 kg	Rotator stalowy 14,7 mm
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	Opis dodatkowy
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	

Katalog 209	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa płaska z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	4 mm	Akcesoria
Szerokość	280 mm	
Długość	465 mm	
Średnica		
Ciężar	2 kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog nr 210	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Szpilki do mocowania podstaw w gruncie			
Dane techniczne			
Wysokość	260 mm	Akcesoria	
Szerokość	60 mm		
Średnica	fi 8 mm		
Ciężar	120 g		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny			

Katalog 211	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa kamienna z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	38 mm	Aksesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	300 mm	Rotator stalowy 14,7 mm
Ciężar	9 kg	
Ciężar	Z rotatorem 9,85 kg	
Materiał	Kamień	
Rotator stalowy dla systemu Fiberglass 14,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 14,7 mm	
Ciężar	653 g	Opis dodatkowy
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		