



Fountain Cat. No. 600 in constant design



Καλώδιο: 5m - 5x1,5 mm²

Cable: 5m - 5x1,5 mm²

Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
600/1,20	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό jet SA-75 (Aerating Jet επιφάνειας 3/4") Central jet SA-75 (Surface Aerating Jet 3/4")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20m με 32 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20m bearing 32 smooth bore 1/8"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,30 kW Sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 4 τμχ. ULF-6H12012 4 units	Κέντρο: 1,20 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,20 m Ring 1: 0,60 m
600/1,60	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό jet SA-75 (Aerating Jet επιφάνειας 3/4") Central jet SA-75 (Surface Aerating Jet 3/4")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60m με 42 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60m bearing 42 smooth bore 1/8"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 6 τμχ. ULF-6H12012 6 units	Κέντρο: 1,50 m Δακτ. 1: 1,00 m Central: 1,50 m Ring 1: 1,00 m
600/1,65	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό jet SA-75 (Aerating Jet επιφάνειας 3/4") Central jet SA-75 (Surface Aerating Jet 3/4")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65m με 43 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65m bearing 43 smooth bore 1/8"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 6 τμχ. ULF-6H12012 6 units	Κέντρο: 1,55 m Δακτ. 1: 1,00 m Central: 1,55 m Ring 1: 1,00 m



**SACQUA
SOURCE SA**

Εξοπλισμός σιντριβανιού | Fountain accessories

Ολοκληρωμένα συστήματα σιντριβανιών
Complete fountain systems



Fountain Cat. No. 600 with programme



Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Ηλ. πίνακας Elec. panel	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
600/1,20P	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό jet SA-75 (Aerating Jet επιφάνειας 3/4") Central jet SA-75 (Surface Aerating Jet 3/4")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore 1/8"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 5 τμχ. ULF-6H12012 5 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,00 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,00 m Ring 1: 0,60 m
600/1,60P	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό jet SA-75 (Aerating Jet επιφάνειας 3/4") Central jet SA-75 (Surface Aerating Jet 3/4")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore 1/8"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,50 m Δακτ. 1: 1,00 m Central: 1,50 m Ring 1: 1,00 m
600/1,65P	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό jet SA-75 (Aerating Jet επιφάνειας 3/4") Central jet SA-75 (Surface Aerating Jet 3/4")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore 1/8"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,55 m Δακτ. 1: 1,00 m Central: 1,55 m Ring 1: 1,00 m



Fountain Cat. No. 620 in constant design



Καλώδιο: 5m - 5x1,5 mm²

Cable: 5m - 5x1,5 mm²

Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικό - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
620/1,20	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό ακροφύσιο ("Jet Pond" 1/2") Central bore ("Jet Pond" 1/2")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore 1/8"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,30 kW Sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 5 τμχ. ULF-6H12012 5 units	Κέντρο: 1,00 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,00 m Ring 1: 0,60 m
620/1,60	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό ακροφύσιο ("Jet Pond" 1/2") Central bore ("Jet Pond" 1/2")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore 1/8"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 6 τμχ. ULF-6H12012 6 units	Κέντρο: 1,30 m Δακτ. 1: 0,75 m Central: 1,30 m Ring 1: 0,75 m
620/1,65	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό ακροφύσιο ("Jet Pond" 1/2") Central bore ("Jet Pond" 1/2")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore 1/8"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Κέντρο: 1,40 m Δακτ. 1: 0,85 m Central: 1,40 m Ring 1: 0,85 m



**SACQUA
SOURCE SA**

Εξοπλισμός σιντριβανιού | Fountain accessories

Ολοκληρωμένα συστήματα σιντριβανιών
Complete fountain systems



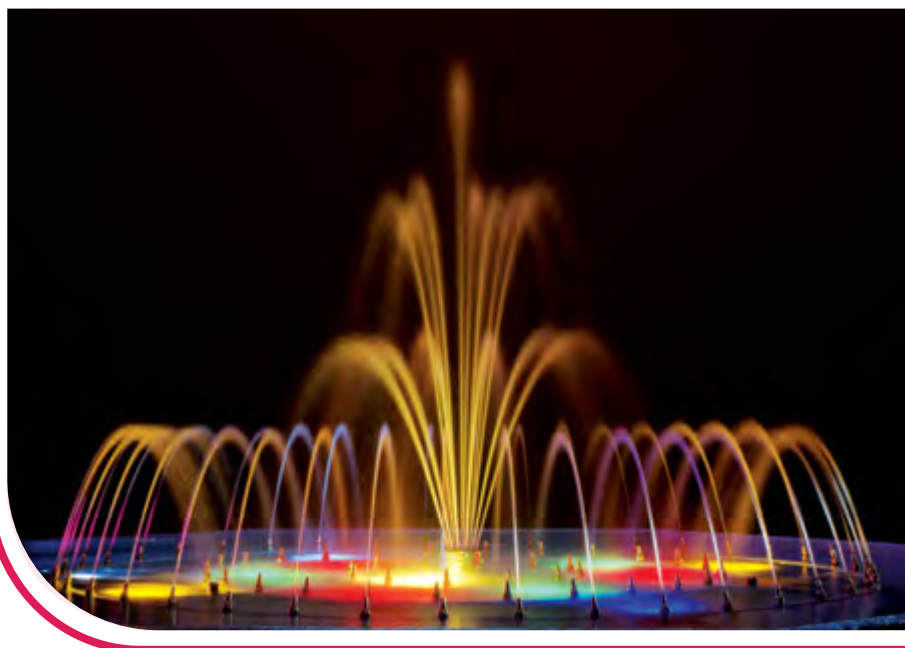
Fountain Cat. No. 620 with programme



Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Ηλ. πίνακας Elec. panel	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
620/1,20P	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό ακροφύσιο ("Jet Pond" 1/2") Central bore ("Jet Pond" 1/2")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore 1/8"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 5 τμχ. ULF-6H12012 5 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,00 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,00 m Ring 1: 0,60 m
620/1,60P	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό ακροφύσιο ("Jet Pond" 1/2") Central bore ("Jet Pond" 1/2")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore 1/8"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,30 m Δακτ. 1: 0,75 m Central: 1,30 m Ring 1: 0,75 m
620/1,65P	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό ακροφύσιο ("Jet Pond" 1/2") Central bore ("Jet Pond" 1/2")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore 1/8" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore 1/8"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 8 τμχ. ULF-6H12012 8 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,40 m Δακτ. 1: 0,85 m Central: 1,40 m Ring 1: 0,85 m



Fountain Cat. No. 630 in constant design



Καλώδιο: 5m - 5x1,5 mm²

Cable: 5m - 5x1,5 mm²

Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
630/1,20	Παρέχεται Ø1,20 Provided	Κεντρικό jet (ADL-100 Ρυθμ. De Lis Jet ½") Central jet (ADL-100 Adjustable De Lis Jet ½")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore ⅛" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore ⅛"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,30 kW Sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 5 τμχ. ULF-6H12012 5 units	Κέντρο: 1,00 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,00 m Ring 1: 0,60 m
630/1,60	Παρέχεται Ø1,60 Provided	Κεντρικό jet (ADL-135 Ρυθμ. De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm) Central jet (ADL-135 Adjustable De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm)	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore ⅛" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore ⅛"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 6 τμχ. ULF-6H12012 6 units	Κέντρο: 1,30 m Δακτ. 1: 0,75 m Central: 1,30 m Ring 1: 0,75 m
630/1,65	Παρέχεται Ø1,65 Provided	Κεντρικό jet (ADL-135 Ρυθμ. De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm) Central jet (ADL-135 Adjustable De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm)	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore ⅛" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore ⅛"	Υποβρύχια ανοξείδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Κέντρο: 1,40 m Δακτ. 1: 0,85 m Central: 1,40 m Ring 1: 0,85 m



SACQUA SOURCE SA

Εξοπλισμός σιντριβανιού | Fountain accessories

Ολοκληρωμένα συστήματα σιντριβανιών
Complete fountain systems



Fountain Cat. No. 630 with programme



Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Ηλ. πίνακας Elec. panel	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
630/1,20P	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό jet (ADL-100 Ρυθμ. De Lis Jet ½") Central jet (ADL-100 Adjustable De Lis Jet ½")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore ⅜" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore ⅜"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στίς με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,00 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,00 m Ring 1: 0,60 m
630/1,60P	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό jet (ADL-135 Ρυθμ. De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm) Central jet (ADL-135 Adjustable De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm)	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore ⅜" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore ⅜"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στίς με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,30 m Δακτ. 1: 0,75 m Central: 1,30 m Ring 1: 0,75 m
630/1,65P	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό jet (ADL-135 Ρυθμ. De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm) Central jet (ADL-135 Adjustable De Lis Jet 1¼" - D. 125 mm)	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore ⅜" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore ⅜"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 8 τμχ. ULF-6H12012 8 units	Ηλ. προγρ/στίς με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,40 m Δακτ. 1: 0,85 m Central: 1,40 m Ring 1: 0,85 m



Fountain Cat. No. 640 in constant design



Καλώδιο: 5m - 5x1,5 mm²

Cable: 5m - 5x1,5 mm²

Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
640/1,20	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό jet (MJ-50 Mushroom Jet ½" - D. 28 mm) Central jet (MJ-50 Mushroom Jet ½" - D. 28 mm)	Ανοξειδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore ⅝" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore ⅝"	Υποβρύχια ανοξειδωτη αντλία 0,30 kW Sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 5 τμχ. ULF-6H12012 5 units	Κέντρο: 0,60 m Δακτ. 1: 0,30 m Central: 0,60 m Ring 1: 0,30 m
640/1,60	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό jet (MJ-100 Mushroom Jet 1") Central jet (MJ-100 Mushroom Jet 1")	Ανοξειδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore ⅝" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore ⅝"	Υποβρύχια ανοξειδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 6 τμχ. ULF-6H12012 6 units	Κέντρο: 0,60 m Δακτ. 1: 0,75 m Central: 0,60 m Ring 1: 0,75 m
640/1,65	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό jet (MJ-100 Mushroom Jet 1") Central jet (MJ-100 Mushroom Jet 1")	Ανοξειδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore ⅝" S.S. ring - 1 unit D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore ⅝"	Υποβρύχια ανοξειδωτη αντλία 0,50 kW Sub. S.S. pump 0,50 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Κέντρο: 0,60 m Δακτ. 1: 0,85 m Central: 0,60 m Ring 1: 0,85 m



SACQUA SOURCE SA

Εξοπλισμός σιντριβανιού | Fountain accessories

Ολοκληρωμένα συστήματα σιντριβανιών
Complete fountain systems



Fountain Cat. No. 640 with programme



Κωδικός Code	Απαιτούμενη δεξαμενή Basin required	Ακροφύσια σιντριβανιού Fountain nozzles	Κυκλικός δακτύλιος - Ποσότητα Spray ring - Quantity	Αντλία Pump	Φωτιστικά - Ποσότητα Fountain Lights - Quantity	Ηλ. πίνακας Elec. panel	Απόδοση - Ύψος εκτίναξης νερού Performance
640/1,20P	Παρέχεται 01,20 Provided	Κεντρικό jet (MJ-50 Mushroom Jet ½" - D. 28 mm) Central jet (MJ-50 Mushroom Jet ½" - D. 28 mm)	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,20 m με 32 smooth bore ½" S.S. ring - 1 unit D1. 1,20 m bearing 32 smooth bore ½"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,00 m Δακτ. 1: 0,60 m Central: 1,00 m Ring 1: 0,60 m
640/1,60P	Παρέχεται 01,60 Provided	Κεντρικό jet (MJ-100 Mushroom Jet 1") Central jet (MJ-100 Mushroom Jet 1")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,60 m με 42 smooth bore ½" S.S. ring - 1 unit D1. 1,60 m bearing 42 smooth bore ½"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 7 τμχ. ULF-6H12012 7 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,30 m Δακτ. 1: 0,75 m Central: 1,30 m Ring 1: 0,75 m
640/1,65P	Παρέχεται 01,65 Provided	Κεντρικό jet (MJ-100 Mushroom Jet 1") Central jet (MJ-100 Mushroom Jet 1")	Ανοξείδωτοι κύκλοι - 1 τμχ. D1. 1,65 m με 43 smooth bore ½" D1. 1,65 m bearing 43 smooth bore ½"	2 υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες 0,30 kW 2 sub. S.S. pump 0,30 kW	ULF-6H12012 8 τμχ. ULF-6H12012 8 units	Ηλ. προγρ/στής με 2 κανάλια Elec. pr/mmer with 2 channels	Κέντρο: 1,40 m Δακτ. 1: 0,85 m Central: 1,40 m Ring 1: 0,85 m