



Σταλακτηφόροι & Τυφλοί Σωλήνες (PE)
Driplines & Blank Tubes (PE)

Eurodrip


* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

**Σταλακτηφόροι GR
Driplines GR**



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16		Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2100 16 xx 0015	400	2100 20 xx 0015	300
020 cm	2100 16 xx 0020	400	2100 20 xx 0020	300
025 cm	2100 16 xx 0025	400	2100 20 xx 0025	300
030 cm	2100 16 xx 0030	400	2100 20 xx 0030	300
033 cm	2100 16 xx 0033	400	2100 20 xx 0033	300
040 cm	2100 16 xx 0040	400	2100 20 xx 0040	300
050 cm	2100 16 xx 0050	400	2100 20 xx 0050	300
060 cm	2100 16 xx 0060	400	2100 20 xx 0060	300
070 cm	2100 16 xx 0070	400	2100 20 xx 0070	300
075 cm	2100 16 xx 0075	400	2100 20 xx 0075	300
080 cm	2100 16 xx 0080	400	2100 20 xx 0080	300
090 cm	2100 16 xx 0090	400	2100 20 xx 0090	300
100 cm	2100 16 xx 0100	400	2100 20 xx 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS :

Διάμετρος / Diameter:	16 mm	20 mm
Παροχή / Flow:	1,7 - 2,2 - 4,2 - 7,5 λ/ω Lt/h	1,5 - 2,5 - 3,8 - 8,0 λ/ω Lt/h
Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:	22 - 23 Kg	24 - 25 Kg
Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):	130.000 m	90.000 m

(*) Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

**Σταλακτηφόροι GR - Μικρές Συσκευασίες
Driplines GR in Various Packages**



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16		Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2100 16 xx 0015-1	100	2100 20 xx 0015-1	100
020 cm	2100 16 xx 0020-1	100	2100 20 xx 0020-1	100
025 cm	2100 16 xx 0025-1	100	2100 20 xx 0025-1	100
030 cm	2100 16 xx 0030-1	100	2100 20 xx 0030-1	100
033 cm	2100 16 xx 0033-1	100	2100 20 xx 0033-1	100
040 cm	2100 16 xx 0040-1	100	2100 20 xx 0040-1	100
050 cm	2100 16 xx 0050-1	100	2100 20 xx 0050-1	100
060 cm	2100 16 xx 0060-1	100	2100 20 xx 0060-1	100
070 cm	2100 16 xx 0070-1	100	2100 20 xx 0070-1	100
075 cm	2100 16 xx 0075-1	100	2100 20 xx 0075-1	100
080 cm	2100 16 xx 0080-1	100	2100 20 xx 0080-1	100
090 cm	2100 16 xx 0090-1	100	2100 20 xx 0090-1	100
100 cm	2100 16 xx 0100-1	100	2100 20 xx 0100-1	100

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι GR lite Driplines GR lite



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16		Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2111 16 xx 0015	400	2111 20 xx 0015	300
020 cm	2111 16 xx 0020	400	2111 20 xx 0020	300
025 cm	2111 16 xx 0025	400	2111 20 xx 0025	300
030 cm	2111 16 xx 0030	400	2111 20 xx 0030	300
033 cm	2111 16 xx 0033	400	2111 20 xx 0033	300
040 cm	2111 16 xx 0040	400	2111 20 xx 0040	300
050 cm	2111 16 xx 0050	400	2111 20 xx 0050	300
060 cm	2111 16 xx 0060	400	2111 20 xx 0060	300
070 cm	2111 16 xx 0070	400	2111 20 xx 0070	300
075 cm	2111 16 xx 0075	400	2111 20 xx 0075	300
080 cm	2111 16 xx 0080	400	2111 20 xx 0080	300
090 cm	2111 16 xx 0090	400	2111 20 xx 0090	300
100 cm	2111 16 xx 0100	400	2111 20 xx 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

16 mm

Παροχή / Flow:

1,7 - 2,2 - 4,2 - 7,5 λ/ω Lt/h

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

15,5 - 25 Kg

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

130.000 m

(* Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

Σταλακτηφόροι New GR Driplines New GR



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16		Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2105 16 xx 0015	400	2105 20 xx 0015	300
020 cm	2105 16 xx 0020	400	2105 20 xx 0020	300
025 cm	2105 16 xx 0025	400	2105 20 xx 0025	300
030 cm	2105 16 xx 0030	400	2105 20 xx 0030	300
033 cm	2105 16 xx 0033	400	2105 20 xx 0033	300
040 cm	2105 16 xx 0040	400	2105 20 xx 0040	300
050 cm	2105 16 xx 0050	400	2105 20 xx 0050	300
060 cm	2105 16 xx 0060	400	2105 20 xx 0060	300
070 cm	2105 16 xx 0070	400	2105 20 xx 0070	300
075 cm	2105 16 xx 0075	400	2105 20 xx 0075	300
080 cm	2105 16 xx 0080	400	2105 20 xx 0080	300
090 cm	2105 16 xx 0090	400	2105 20 xx 0090	300
100 cm	2105 16 xx 0100	400	2105 20 xx 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

16 mm

20 mm

Παροχή / Flow:

1,1 - 2,0 - 4,0 λ/ω Lt/h

2,2 - 3,5 λ/ω Lt/h

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

22 - 23 Kg

24 - 25 Kg

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

130.000 m

90.000 m

(* Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι New GR - Μικρές Συσκευασίες
Driplines New GR in Various Packages



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2105 16 xx 0015-1	100
020 cm	2105 16 xx 0020-1	100
025 cm	2105 16 xx 0025-1	100
030 cm	2105 16 xx 0030-1	100
033 cm	2105 16 xx 0033-1	100
040 cm	2105 16 xx 0040-1	100
050 cm	2105 16 xx 0050-1	100
060 cm	2105 16 xx 0060-1	100
070 cm	2105 16 xx 0070-1	100
075 cm	2105 16 xx 0075-1	100
080 cm	2105 16 xx 0080-1	100
090 cm	2105 16 xx 0090-1	100
100 cm	2105 16 xx 0100-1	100

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xx 0015-1	100
2105 20 xx 0020-1	100
2105 20 xx 0025-1	100
2105 20 xx 0030-1	100
2105 20 xx 0033-1	100
2105 20 xx 0040-1	100
2105 20 xx 0050-1	100
2105 20 xx 0060-1	100
2105 20 xx 0070-1	100
2105 20 xx 0075-1	100
2105 20 xx 0080-1	100
2105 20 xx 0090-1	100
2105 20 xx 0100-1	100



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2105 16 xx 0015-2	50
020 cm	2105 16 xx 0020-2	50
025 cm	2105 16 xx 0025-2	50
030 cm	2105 16 xx 0030-2	50
033 cm	2105 16 xx 0033-2	50
040 cm	2105 16 xx 0040-2	50
050 cm	2105 16 xx 0050-2	50
060 cm	2105 16 xx 0060-2	50
070 cm	2105 16 xx 0070-2	50
075 cm	2105 16 xx 0075-2	50
080 cm	2105 16 xx 0080-2	50
090 cm	2105 16 xx 0090-2	50
100 cm	2105 16 xx 0100-2	50

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xx 0015-2	50
2105 20 xx 0020-2	50
2105 20 xx 0025-2	50
2105 20 xx 0030-2	50
2105 20 xx 0033-2	50
2105 20 xx 0040-2	50
2105 20 xx 0050-2	50
2105 20 xx 0060-2	50
2105 20 xx 0070-2	50
2105 20 xx 0075-2	50
2105 20 xx 0080-2	50
2105 20 xx 0090-2	50
2105 20 xx 0100-2	50

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι New GR - Μικρές Συσκευασίες
Driplines New GR in Various Packages



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2105 16 xx 0015-3	25
020 cm	2105 16 xx 0020-3	25
025 cm	2105 16 xx 0025-3	25
030 cm	2105 16 xx 0030-3	25
033 cm	2105 16 xx 0033-3	25
040 cm	2105 16 xx 0040-3	25
050 cm	2105 16 xx 0050-3	25
060 cm	2105 16 xx 0060-3	25
070 cm	2105 16 xx 0070-3	25
075 cm	2105 16 xx 0075-3	25
080 cm	2105 16 xx 0080-3	25
090 cm	2105 16 xx 0090-3	25
100 cm	2105 16 xx 0100-3	25

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xx 0015-3	25
2105 20 xx 0020-3	25
2105 20 xx 0025-3	25
2105 20 xx 0030-3	25
2105 20 xx 0033-3	25
2105 20 xx 0040-3	25
2105 20 xx 0050-3	25
2105 20 xx 0060-3	25
2105 20 xx 0070-3	25
2105 20 xx 0075-3	25
2105 20 xx 0080-3	25
2105 20 xx 0090-3	25
2105 20 xx 0100-3	25

Σταλακτηφόροι New GR Καφέ
Driplines New GR Brown



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2112 16 xx 0015	400
020 cm	2112 16 xx 0020	400
025 cm	2112 16 xx 0025	400
030 cm	2112 16 xx 0030	400
033 cm	2112 16 xx 0033	400
040 cm	2112 16 xx 0040	400
050 cm	2112 16 xx 0050	400
060 cm	2112 16 xx 0060	400
070 cm	2112 16 xx 0070	400
075 cm	2112 16 xx 0075	400
080 cm	2112 16 xx 0080	400
090 cm	2112 16 xx 0090	400
100 cm	2112 16 xx 0100	400

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xW 0015	300
2105 20 xW 0020	300
2105 20 xW 0025	300
2105 20 xW 0030	300
2105 20 xW 0033	300
2105 20 xW 0040	300
2105 20 xW 0050	300
2105 20 xW 0060	300
2105 20 xW 0070	300
2105 20 xW 0075	300
2105 20 xW 0080	300
2105 20 xW 0090	300
2105 20 xW 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

Παροχή / Flow:

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

(* Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

16 mm

1,1 - 2,0 - 4,0 λ/ω Lt/h

22 - 23 Kg

130.000 m

20 mm

2,2 - 3,5 λ/ω Lt/h

24 - 25 Kg

90.000 m

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου xx ή xW η παροχή, π.χ 01 ή 1W για 1 λ/ω, 02 ή 2W για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where xx or xW is the value of the emitter flow rate 01 or 1W for 1 lt/h, 02 or 2W for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι New GR Καφέ - Μικρές Συσκευασίες
Driplines New GR Brown in Various Packages



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2112 16 xx 0015-3	100
020 cm	2112 16 xx 0020-3	100
025 cm	2112 16 xx 0025-3	100
030 cm	2112 16 xx 0030-3	100
033 cm	2112 16 xx 0033-3	100
040 cm	2112 16 xx 0040-3	100
050 cm	2112 16 xx 0050-3	100
060 cm	2112 16 xx 0060-3	100
070 cm	2112 16 xx 0070-3	100
075 cm	2112 16 xx 0075-3	100
080 cm	2112 16 xx 0080-3	100
090 cm	2112 16 xx 0090-3	100
100 cm	2112 16 xx 0100-3	100

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xW 0015-1	100
2105 20 xW 0020-1	100
2105 20 xW 0025-1	100
2105 20 xW 0030-1	100
2105 20 xW 0033-1	100
2105 20 xW 0040-1	100
2105 20 xW 0050-1	100
2105 20 xW 0060-1	100
2105 20 xW 0070-1	100
2105 20 xW 0075-1	100
2105 20 xW 0080-1	100
2105 20 xW 0090-1	100
2105 20 xW 0100-1	100



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2112 16 xx 0015-2	50
020 cm	2112 16 xx 0020-2	50
025 cm	2112 16 xx 0025-2	50
030 cm	2112 16 xx 0030-2	50
033 cm	2112 16 xx 0033-2	50
040 cm	2112 16 xx 0040-2	50
050 cm	2112 16 xx 0050-2	50
060 cm	2112 16 xx 0060-2	50
070 cm	2112 16 xx 0070-2	50
075 cm	2112 16 xx 0075-2	50
080 cm	2112 16 xx 0080-2	50
090 cm	2112 16 xx 0090-2	50
100 cm	2112 16 xx 0100-2	50

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xW 0015-2	50
2105 20 xW 0020-2	50
2105 20 xW 0025-2	50
2105 20 xW 0030-2	50
2105 20 xW 0033-2	50
2105 20 xW 0040-2	50
2105 20 xW 0050-2	50
2105 20 xW 0060-2	50
2105 20 xW 0070-2	50
2105 20 xW 0075-2	50
2105 20 xW 0080-2	50
2105 20 xW 0090-2	50
2105 20 xW 0100-2	50



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2112 16 xx 0015-1	25
020 cm	2112 16 xx 0020-1	25
025 cm	2112 16 xx 0025-1	25
030 cm	2112 16 xx 0030-1	25
033 cm	2112 16 xx 0033-1	25
040 cm	2112 16 xx 0040-1	25
050 cm	2112 16 xx 0050-1	25
060 cm	2112 16 xx 0060-1	25
070 cm	2112 16 xx 0070-1	25
075 cm	2112 16 xx 0075-1	25
080 cm	2112 16 xx 0080-1	25
090 cm	2112 16 xx 0090-1	25
100 cm	2112 16 xx 0100-1	25

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2105 20 xW 0015-3	25
2105 20 xW 0020-3	25
2105 20 xW 0025-3	25
2105 20 xW 0030-3	25
2105 20 xW 0033-3	25
2105 20 xW 0040-3	25
2105 20 xW 0050-3	25
2105 20 xW 0060-3	25
2105 20 xW 0070-3	25
2105 20 xW 0075-3	25
2105 20 xW 0080-3	25
2105 20 xW 0090-3	25
2105 20 xW 0100-3	25

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

Παροχή / Flow:

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

(*) Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

16 mm

1,1 - 2,0 - 4,0 λ/ω Lt/h

22 - 23 Kg

130.000 m

20 mm

2,2 - 3,5 λ/ω Lt/h

24 - 25 Kg

90.000 m

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι DL (Driplite) Driplines DL (Driplite)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16		Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2103 16 xx 0015	400	2103 20 xx 0015	300
020 cm	2103 16 xx 0020	400	2103 20 xx 0020	300
025 cm	2103 16 xx 0025	400	2103 20 xx 0025	300
030 cm	2103 16 xx 0030	400	2103 20 xx 0030	300
033 cm	2103 16 xx 0033	400	2103 20 xx 0033	300
040 cm	2103 16 xx 0040	400	2103 20 xx 0040	300
050 cm	2103 16 xx 0050	400	2103 20 xx 0050	300
060 cm	2103 16 xx 0060	400	2103 20 xx 0060	300
070 cm	2103 16 xx 0070	400	2103 20 xx 0070	300
075 cm	2103 16 xx 0075	400	2103 20 xx 0075	300
080 cm	2103 16 xx 0080	400	2103 20 xx 0080	300
090 cm	2103 16 xx 0090	400	2103 20 xx 0090	300
100 cm	2103 16 xx 0100	400	2103 20 xx 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

16 mm

20 mm

Παροχή / Flow:

1,4 - 2,2 - 4,2 λ/ω Lt/h

2,5 - 3,8 λ/ω Lt/h

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

16 - 18 Kg

16 - 18 Kg

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

130.000 m

90.000 m

(* Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

Σταλακτηφόροι DL Ultra (Driplite Ultra) Driplines DL Ultra (Driplite Ultra)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2115 16 xx 0015	400
020 cm	2115 16 xx 0020	400
025 cm	2115 16 xx 0025	400
030 cm	2115 16 xx 0030	400
033 cm	2115 16 xx 0033	400
040 cm	2115 16 xx 0040	400
050 cm	2115 16 xx 0050	400
060 cm	2115 16 xx 0060	400
070 cm	2115 16 xx 0070	400
075 cm	2115 16 xx 0075	400
080 cm	2115 16 xx 0080	400
090 cm	2115 16 xx 0090	400
100 cm	2115 16 xx 0100	400

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι PC² (Αυτορυθμιζόμενοι)
Driplines PC² (Pressure Compensated)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xx 0015	400
020 cm	2106 16 xx 0020	400
025 cm	2106 16 xx 0025	400
030 cm	2106 16 xx 0030	400
033 cm	2106 16 xx 0033	400
040 cm	2106 16 xx 0040	400
050 cm	2106 16 xx 0050	400
060 cm	2106 16 xx 0060	400
070 cm	2106 16 xx 0070	400
075 cm	2106 16 xx 0075	400
080 cm	2106 16 xx 0080	400
090 cm	2106 16 xx 0090	400
100 cm	2106 16 xx 0100	400

Ø 20	
Κωδικός / Code	Pack
2106 20 xx 0015	300
2106 20 xx 0020	300
2106 20 xx 0025	300
2106 20 xx 0030	300
2106 20 xx 0033	300
2106 20 xx 0040	300
2106 20 xx 0050	300
2106 20 xx 0060	300
2106 20 xx 0070	300
2106 20 xx 0075	300
2106 20 xx 0080	300
2106 20 xx 0090	300
2106 20 xx 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

Παροχή / Flow:

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

(*) Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

16 mm

1,3 - 2,2 - 3,8 λ/ω Lt/h

20 - 22 Kg

130.000 m

20 mm

2,2 - 3,8 λ/ω Lt/h

20 - 22 Kg

90.000 m

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι PC² (Αυτορυθμιζόμενοι) - Μικρές Συσκευασίες
Driplines PC² (Pressure Compensated) in Various Packages



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xx 0015-1	100
020 cm	2106 16 xx 0020-1	100
025 cm	2106 16 xx 0025-1	100
030 cm	2106 16 xx 0030-1	100
033 cm	2106 16 xx 0033-1	100
040 cm	2106 16 xx 0040-1	100
050 cm	2106 16 xx 0050-1	100
060 cm	2106 16 xx 0060-1	100
070 cm	2106 16 xx 0070-1	100
075 cm	2106 16 xx 0075-1	100
080 cm	2106 16 xx 0080-1	100
090 cm	2106 16 xx 0090-1	100
100 cm	2106 16 xx 0100-1	100

Κωδικός / Code	Pack
2106 20 xx 0020-1	100
2106 20 xx 0025-1	100
2106 20 xx 0030-1	100
2106 20 xx 0033-1	100
2106 20 xx 0040-1	100
2106 20 xx 0050-1	100
2106 20 xx 0060-1	100
2106 20 xx 0070-1	100
2106 20 xx 0075-1	100
2106 20 xx 0080-1	100
2106 20 xx 0090-1	100
2106 20 xx 0100-1	100



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xx 0015-2	50
020 cm	2106 16 xx 0020-2	50
025 cm	2106 16 xx 0025-2	50
030 cm	2106 16 xx 0030-2	50
033 cm	2106 16 xx 0033-2	50
040 cm	2106 16 xx 0040-2	50
050 cm	2106 16 xx 0050-2	50
060 cm	2106 16 xx 0060-2	50
070 cm	2106 16 xx 0070-2	50
075 cm	2106 16 xx 0075-2	50
080 cm	2106 16 xx 0080-2	50
090 cm	2106 16 xx 0090-2	50
100 cm	2106 16 xx 0100-2	50

Κωδικός / Code	Pack
2106 20 xx 0020-2	50
2106 20 xx 0025-2	50
2106 20 xx 0030-2	50
2106 20 xx 0033-2	50
2106 20 xx 0040-2	50
2106 20 xx 0050-2	50
2106 20 xx 0060-2	50
2106 20 xx 0070-2	50
2106 20 xx 0075-2	50
2106 20 xx 0080-2	50
2106 20 xx 0090-2	50
2106 20 xx 0100-2	50



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xx 0015-3	25
020 cm	2106 16 xx 0020-3	25
025 cm	2106 16 xx 0025-3	25
030 cm	2106 16 xx 0030-3	25
033 cm	2106 16 xx 0033-3	25
040 cm	2106 16 xx 0040-3	25
050 cm	2106 16 xx 0050-3	25
060 cm	2106 16 xx 0060-3	25
070 cm	2106 16 xx 0070-3	25
075 cm	2106 16 xx 0075-3	25
080 cm	2106 16 xx 0080-3	25
090 cm	2106 16 xx 0090-3	25
100 cm	2106 16 xx 0100-3	25

Κωδικός / Code	Pack
2106 20 xx 0020-3	25
2106 20 xx 0025-3	25
2106 20 xx 0030-3	25
2106 20 xx 0033-3	25
2106 20 xx 0040-3	25
2106 20 xx 0050-3	25
2106 20 xx 0060-3	25
2106 20 xx 0070-3	25
2106 20 xx 0075-3	25
2106 20 xx 0080-3	25
2106 20 xx 0090-3	25
2106 20 xx 0100-3	25

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι PC² Lite (Αυτορυθμιζόμενοι)
Driplines PC² Lite (Pressure Compensated)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16		Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2107 16 xx 0015	400	2107 20 xx 0015	300
020 cm	2107 16 xx 0020	400	2107 20 xx 0020	300
025 cm	2107 16 xx 0025	400	2107 20 xx 0025	300
030 cm	2107 16 xx 0030	400	2107 20 xx 0030	300
033 cm	2107 16 xx 0033	400	2107 20 xx 0033	300
040 cm	2107 16 xx 0040	400	2107 20 xx 0040	300
050 cm	2107 16 xx 0050	400	2107 20 xx 0050	300
060 cm	2107 16 xx 0060	400	2107 20 xx 0060	300
070 cm	2107 16 xx 0070	400	2107 20 xx 0070	300
075 cm	2107 16 xx 0075	400	2107 20 xx 0075	300
080 cm	2107 16 xx 0080	400	2107 20 xx 0080	300
090 cm	2107 16 xx 0090	400	2107 20 xx 0090	300
100 cm	2107 16 xx 0100	400	2107 20 xx 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:
 Διάμετρος / Diameter: 16 mm / 20 mm
 Παροχή / Flow: 1,3 - 2,2 - 3,8 λ/ω Lt/h / 2,2 - 3,8 λ/ω Lt/h
 Βάρος Κουλούρας / Coil Weight: 16 - 20,5 Kg / 16 - 20 Kg
 Χωρητ. Container / Container Capacity (40'): 130.000 m / 90.000 m
 (*) Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

Σταλακτηφόροι PC² Lite Ultra (Αυτορυθμιζόμενο)
Driplines PC² Lite Ultra (Pressure Compensated)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2116 16 xx 0015	400
020 cm	2116 16 xx 0020	400
025 cm	2116 16 xx 0025	400
030 cm	2116 16 xx 0030	400
033 cm	2116 16 xx 0033	400
040 cm	2116 16 xx 0040	400
050 cm	2116 16 xx 0050	400
060 cm	2116 16 xx 0060	400
070 cm	2116 16 xx 0070	400
075 cm	2116 16 xx 0075	400
080 cm	2116 16 xx 0080	400
090 cm	2116 16 xx 0090	400
100 cm	2116 16 xx 0100	400

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι PC² (Αυτορυθμιζόμενοι) Καφέ Driplines PC² (Pressure Compensated) Brown



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xW 0015	400
020 cm	2106 16 xW 0020	400
025 cm	2106 16 xW 0025	400
030 cm	2106 16 xW 0030	400
033 cm	2106 16 xW 0033	400
040 cm	2106 16 xW 0040	400
050 cm	2106 16 xW 0050	400
060 cm	2106 16 xW 0060	400
070 cm	2106 16 xW 0070	400
075 cm	2106 16 xW 0075	400
080 cm	2106 16 xW 0080	400
090 cm	2106 16 xW 0090	400
100 cm	2106 16 xW 0100	400

Κωδικός / Code	Ø 20	
	Κωδικός / Code	Pack
2106 20 xW 0015	2106 20 xW 0015	300
2106 20 xW 0020	2106 20 xW 0020	300
2106 20 xW 0025	2106 20 xW 0025	300
2106 20 xW 0030	2106 20 xW 0030	300
2106 20 xW 0033	2106 20 xW 0033	300
2106 20 xW 0040	2106 20 xW 0040	300
2106 20 xW 0050	2106 20 xW 0050	300
2106 20 xW 0060	2106 20 xW 0060	300
2106 20 xW 0070	2106 20 xW 0070	300
2106 20 xW 0075	2106 20 xW 0075	300
2106 20 xW 0080	2106 20 xW 0080	300
2106 20 xW 0090	2106 20 xW 0090	300
2106 20 xW 0100	2106 20 xW 0100	300

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / SPECIFICATIONS:

Διάμετρος / Diameter:

16 mm

20 mm

Παροχή / Flow:

1,3 - 2,2 - 3,8 λ/ω Lt/h

1,5 - 2,2 - 3,8 λ/ω Lt/h

Βάρος Κουλούρας / Coil Weight:

20 - 22 Kg

20 - 22 Kg

Χωρητ. Container / Container Capacity (40'):

130.000 m

90.000 m

(* Αναλόγως Ισαποχής / Var from Emitter Spacing

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** ή **xW** η παροχή, π.χ **01** ή **1W** για 1 λ/ω, **02** ή **2W** για 2 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** or **xW** is the value of the emitter flow rate **01** or **1W** for 1 lt/h, **02** or **2W** for 2 lt/h etc.

Σταλακτηφόροι PC² (Αυτορυθμιζόμενοι) Καφέ - Μικρές Συσκευασίες
Driplines PC² (Pressure Compensated) Brown in Various Packages



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xW 0015-1	100
020 cm	2106 16 xW 0020-1	100
025 cm	2106 16 xW 0025-1	100
030 cm	2106 16 xW 0030-1	100
033 cm	2106 16 xW 0033-1	100
040 cm	2106 16 xW 0040-1	100
050 cm	2106 16 xW 0050-1	100
060 cm	2106 16 xW 0060-1	100
070 cm	2106 16 xW 0070-1	100
075 cm	2106 16 xW 0075-1	100
080 cm	2106 16 xW 0080-1	100
090 cm	2106 16 xW 0090-1	100
100 cm	2106 16 xW 0100-1	100

Ø 16	
Κωδικός / Code	Pack
2106 16 xW 0015-2	50
2106 16 xW 0020-2	50
2106 16 xW 0025-2	50
2106 16 xW 0030-2	50
2106 16 xW 0033-2	50
2106 16 xW 0040-2	50
2106 16 xW 0050-2	50
2106 16 xW 0060-2	50
2106 16 xW 0070-2	50
2106 16 xW 0075-2	50
2106 16 xW 0080-2	50
2106 16 xW 0090-2	50
2106 16 xW 0100-2	50



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2106 16 xW 0015-3	25
020 cm	2106 16 xW 0020-3	25
025 cm	2106 16 xW 0025-3	25
030 cm	2106 16 xW 0030-3	25
033 cm	2106 16 xW 0033-3	25
040 cm	2106 16 xW 0040-3	25
050 cm	2106 16 xW 0050-3	25
060 cm	2106 16 xW 0060-3	25
070 cm	2106 16 xW 0070-3	25
075 cm	2106 16 xW 0075-3	25
080 cm	2106 16 xW 0080-3	25
090 cm	2106 16 xW 0090-3	25
100 cm	2106 16 xW 0100-3	25

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ / DRIPLINES - MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS (FV 10%)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	34	34	35	37	40	43	45
	20	43	44	45	48	52	56	60
	25	50	52	53	57	64	69	75
	30	58	59	61	66	75	82	89
	33	61	64	66	71	81	89	98
	40	70	73	76	82	96	107	112
	50	81	86	90	97	116	132	133
	60	91	97	102	111	135	155	152
	75	104	111	119	131	163	182	181
	80	107	116	124	137	172	185	186
	90	115	124	134	149	190	205	202
	100	121	132	144	160	208	218	222
	120	133	146	162	182	242	248	250
	150	149	167	186	213	294	293	291
200	166	192	220	258	360	358	356	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	62	64	66	70	79	87	95
	20	75	79	82	87	101	113	119
	25	87	92	97	103	123	140	142
	30	98	104	110	118	143	158	163
	33	103	110	117	126	155	172	173
	40	115	124	134	145	183	198	200
	50	130	142	155	170	221	233	234
	60	142	158	175	193	258	266	269
	75	158	178	200	225	313	315	310
	80	162	184	208	235	317	325	328
	90	170	195	223	255	350	352	352
	100	177	206	238	274	383	377	380
	120	188	223	264	310	431	433	433
	150	203	246	299	360	504	498	501
200	216	274	348	436	606	608	608	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	29	30	30	32	34	36	37
	20	37	38	38	40	44	47	49
	25	44	45	46	48	53	57	61
	30	50	51	53	56	62	67	73
	33	53	55	57	60	67	74	80
	40	61	64	66	70	80	88	95
	50	72	75	78	83	96	107	113
	60	80	84	88	94	112	126	128
	75	92	98	103	111	134	155	152
	80	96	102	108	116	142	156	161
	90	103	109	117	126	157	174	174
	100	109	117	125	136	171	183	185
	120	120	130	140	155	198	215	212
	150	134	149	162	180	239	245	248
200	154	172	194	220	306	306	304	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	45	46	47	50	55	59	63
	20	55	57	59	62	70	76	82
	25	64	67	69	73	84	93	102
	30	73	76	79	84	98	109	115
	33	77	81	84	90	106	119	125
	40	87	92	96	103	124	141	144
	50	99	106	112	121	149	165	165
	60	110	118	127	137	173	186	188
	75	123	134	146	161	208	218	223
	80	127	139	152	168	219	231	230
	90	135	149	164	182	242	248	250
	100	142	158	175	195	264	271	268
	120	154	174	196	221	308	308	302
	150	168	194	222	257	356	356	354
200	186	222	262	310	434	426	428	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	20	20	20	21	22	23	23
	20	25	25	26	26	28	29	30
	25	30	30	31	32	34	36	38
	30	34	35	35	37	40	42	44
	33	37	38	38	40	43	46	48
	40	42	43	44	46	50	54	57
	50	50	51	52	55	60	65	70
	60	56	58	59	62	70	76	82
	75	65	68	70	73	83	92	101
	80	68	70	73	77	88	98	106
	90	73	77	79	84	96	108	113
	100	78	82	85	90	105	118	125
	120	88	91	96	102	121	138	140
	150	99	105	111	119	146	161	165
200	116	124	134	144	182	198	200	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	36	37	38	38	41	44	46
	20	45	46	47	48	52	56	60
	25	53	54	56	57	63	68	73
	30	59	61	63	65	73	79	86
	33	63	66	68	70	79	86	93
	40	72	75	78	81	92	102	111
	50	83	87	91	95	110	123	130
	60	92	97	103	108	127	144	148
	75	104	111	119	126	152	168	174
	80	108	116	123	132	159	178	179
	90	115	124	133	143	176	196	194
	100	122	132	142	154	191	207	211
	120	133	146	160	174	221	235	236
	150	149	165	183	203	266	276	281
200	168	190	216	246	336	334	340	

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ / DRIPLINES - MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS (FV 10%)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 8 λ/ω								
FLOW NOMINAL 8 lph								
GR		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	14	14	14	14	15	15	15
	20	17	17	18	18	19	19	20
	25	21	21	21	22	23	24	25
	30	24	24	24	25	26	28	29
	33	26	26	26	27	29	30	31
	40	30	30	30	31	34	35	37
	50	35	36	36	37	40	43	45
	60	40	40	41	43	46	49	52
	75	46	47	48	50	56	59	64
	80	48	50	50	53	58	62	67
	90	52	53	55	57	64	69	75
	100	56	57	59	61	69	75	81
	120	62	65	67	70	79	88	95
150	72	75	78	81	95	105	111	
200	84	90	94	100	118	134	136	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 8 λ/ω								
FLOW NOMINAL 8 lph								
GR		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	23	23	23	24	25	26	27
	20	28	29	29	30	31	33	34
	25	33	34	35	35	37	39	41
	30	38	39	39	40	43	46	48
	33	41	41	42	43	46	49	52
	40	46	47	48	50	54	58	62
	50	54	55	57	59	64	70	75
	60	60	62	64	67	74	80	87
	75	69	72	75	77	87	97	106
	80	72	75	78	81	92	102	111
	90	77	81	85	88	101	113	119
	100	82	86	90	95	109	122	130
	120	91	96	102	107	125	143	146
150	104	110	117	125	149	165	171	
200	120	130	140	150	186	202	206	

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ / DRIPLINES - MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS (FV 10%)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
NEW GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	47	48	50	53	58	63	67
	20	59	60	62	66	75	83	90
	25	69	71	74	79	91	102	107
	30	77	81	85	91	107	120	122
	33	82	87	91	98	116	132	134
	40	93	99	104	113	137	157	154
	50	107	114	122	133	166	185	185
	60	118	128	138	151	193	209	206
	75	132	146	160	177	234	247	242
	80	137	151	166	186	247	254	255
	90	145	161	179	202	274	274	278
	100	152	171	191	217	300	300	299
	120	164	187	214	246	335	335	340
150	179	209	243	285	390	398	395	
200	196	238	286	346	482	480	480	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
NEW GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 18	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	44	45	46	47	50	54	57
	20	55	57	58	60	65	70	75
	25	65	67	70	72	79	86	93
	30	74	77	80	83	92	102	111
	33	79	82	86	89	100	111	117
	40	90	94	99	104	118	133	136
	50	103	109	116	123	143	163	163
	60	115	123	131	140	167	185	188
	75	130	141	152	165	201	219	221
	80	134	146	159	173	212	232	234
	90	142	157	172	188	234	250	254
	100	150	166	184	202	256	268	274
	120	163	184	206	229	299	307	312
150	179	206	236	269	350	365	368	
200	198	236	278	326	432	442	448	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
NEW GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	34	34	35	36	39	41	43
	20	42	43	44	45	49	53	56
	25	50	51	52	54	60	65	69
	30	57	58	60	62	70	76	82
	33	60	62	64	67	75	82	89
	40	69	72	74	77	88	98	107
	50	80	83	87	91	106	119	126
	60	89	94	98	104	123	140	143
	75	101	108	115	122	148	164	169
	80	106	113	120	127	156	173	174
	90	113	121	130	139	172	192	193
	100	119	129	139	149	187	203	206
	120	131	143	156	169	217	230	232
150	146	162	179	197	261	270	275	
200	166	188	212	240	332	330	334	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
NEW GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	51	53	54	56	61	65	70
	20	63	65	68	70	77	85	92
	25	74	77	80	83	93	103	113
	30	83	87	91	95	109	121	128
	33	88	92	97	102	117	132	136
	40	99	105	111	117	138	157	157
	50	112	121	129	138	165	184	186
	60	124	134	145	157	192	209	214
	75	139	153	167	183	231	246	249
	80	143	158	174	191	243	260	263
	90	151	169	187	207	268	281	282
	100	159	178	200	223	293	300	303
	120	172	196	223	252	342	343	349
150	186	218	254	293	398	399	405	
200	204	248	298	356	474	492	494	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
NEW GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	23	23	23	24	24	25	26
	20	29	29	29	30	31	32	34
	25	34	35	35	36	37	39	41
	30	39	40	40	41	43	46	48
	33	42	43	44	44	47	49	52
	40	48	49	50	51	54	58	62
	50	56	57	59	61	65	71	75
	60	63	65	67	69	75	82	88
	75	72	75	78	81	89	98	107
	80	75	78	82	85	94	104	114
	90	81	85	88	93	103	115	122
	100	86	90	95	99	112	125	133
	120	96	101	107	113	130	146	151
150	108	116	123	132	153	171	177	
200	126	138	148	160	192	210	216	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
NEW GR	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	40	41	42	42	44	47	49
	20	50	51	52	53	56	60	64
	25	58	60	62	63	67	73	78
	30	65	68	70	72	78	85	92
	33	70	72	75	78	84	92	100
	40	79	82	86	90	98	109	115
	50	91	96	100	105	118	132	140
	60	101	107	113	119	136	154	159
	75	115	122	131	140	162	181	184
	80	118	127	137	146	170	190	194
	90	126	137	147	158	188	211	211
	100	133	145	157	170	204	224	226
	120	145	161	176	192	236	254	259
150	162	182	201	224	284	300	303	
200	182	210	238	272	348	366	370	

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ / DRIPLINES - MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS (FV 10%)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
DL	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	40	41	42	45	49	53	56
	20	50	51	53	57	63	69	74
	25	58	61	63	68	77	84	92
	30	65	69	72	78	89	100	105
	33	69	73	78	83	97	109	115
	40	78	83	89	96	114	129	134
	50	89	96	104	114	138	159	156
	60	98	107	117	130	161	181	176
	75	110	122	135	152	194	208	207
	80	113	126	141	158	205	220	219
	90	119	134	151	172	226	239	236
	100	125	142	162	185	247	255	255
	120	134	155	180	210	288	293	290
150	144	173	206	245	338	336	339	
200	158	194	240	296	406	410	410	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
DL	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 18	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	42	43	44	45	48	52	55
	20	52	54	56	58	63	68	72
	25	61	64	67	69	76	83	90
	30	69	73	76	80	89	98	106
	33	74	78	82	86	97	107	114
	40	83	88	94	100	114	128	133
	50	95	103	110	118	138	157	160
	60	105	115	125	135	160	179	182
	75	118	131	144	159	194	214	215
	80	122	135	150	166	204	222	228
	90	129	145	162	181	225	246	246
	100	135	153	173	195	246	264	266
	120	145	168	193	221	287	299	304
150	158	186	221	258	348	351	357	
200	172	210	258	314	420	430	436	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
DL	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	31	32	33	34	36	38	40
	20	39	40	41	43	46	49	52
	25	46	47	49	51	56	60	64
	30	52	54	56	58	65	70	76
	33	55	58	60	63	70	77	83
	40	63	66	69	72	82	91	99
	50	73	77	81	86	99	111	118
	60	80	86	92	97	115	130	135
	75	92	98	107	114	137	158	157
	80	94	102	111	119	145	162	166
	90	101	110	120	130	159	179	180
	100	106	117	128	140	174	191	194
	120	115	128	143	158	202	218	218
150	128	146	164	185	243	258	257	
200	142	166	194	224	308	310	312	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
DL	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	47	48	50	51	55	60	63
	20	57	59	62	64	71	77	83
	25	66	69	73	76	85	94	102
	30	74	78	83	87	99	110	117
	33	79	83	88	93	107	119	128
	40	88	94	101	108	125	142	144
	50	100	108	117	126	150	168	173
	60	109	120	131	143	174	191	195
	75	122	136	152	167	209	227	230
	80	125	141	158	175	220	240	239
	90	131	149	169	190	243	260	261
	100	137	157	180	204	265	279	282
	120	146	172	200	232	308	314	318
150	158	191	227	269	362	368	372	
200	172	212	266	326	438	450	454	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
DL	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 16	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	22	22	22	23	23	24	25
	20	27	28	28	29	30	31	32
	25	33	33	34	35	36	38	40
	30	37	38	39	40	42	44	46
	33	40	41	42	43	45	48	50
	40	45	47	48	50	52	56	60
	50	53	55	57	59	63	68	73
	60	59	62	64	67	73	79	85
	75	68	71	75	78	86	95	104
	80	70	74	78	82	90	100	110
	90	76	80	85	89	99	111	118
	100	80	85	90	96	108	121	129
	120	89	95	102	109	125	140	148
150	101	108	117	126	149	170	171	
200	116	128	140	154	186	206	210	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
DL	ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %							
Ø 20	3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%	
Emitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	37	38	39	40	42	44	46
	20	46	47	49	50	53	57	60
	25	54	56	58	60	64	69	73
	30	61	63	66	68	73	80	86
	33	64	67	70	73	79	87	94
	40	72	76	80	84	92	102	111
	50	83	88	94	99	111	124	132
	60	92	98	105	112	128	145	148
	75	104	113	122	131	152	175	176
	80	107	117	126	138	161	180	183
	90	113	124	137	149	176	199	199
	100	119	132	146	160	192	212	215
	120	130	145	163	181	222	242	247
150	143	164	186	210	266	282	287	
200	158	186	220	256	336	348	350	

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ / DRIPLINES - MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
PC ²	ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)							
Ø 16	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	61	70	77	83	88	93	97
	20	79	91	100	108	115	121	126
	25	97	111	123	132	140	148	154
	30	114	131	144	155	165	174	182
	33	124	142	156	169	179	189	197
	40	146	168	185	199	212	223	233
	50	177	202	223	241	256	269	282
	60	205	235	259	280	297	313	328
	75	245	281	311	335	356	375	392
	80	258	296	326	352	374	394	413
	90	283	325	358	386	411	433	454
	100	307	352	389	420	446	470	492
	120	353	406	448	482	514	541	566
150	417	479	528	570	608	641	669	
200	514	590	652	704	750	790	826	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
PC ²	ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)							
Ø 18	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	72	83	91	98	105	110	115
	20	94	108	119	128	136	143	150
	25	115	132	145	156	166	175	183
	30	135	155	170	183	195	205	215
	33	146	168	185	199	212	223	233
	40	172	198	218	234	249	262	275
	50	207	238	262	283	301	317	331
	60	240	276	304	328	349	367	385
	75	287	329	364	392	417	440	460
	80	302	346	382	412	438	462	483
	90	330	380	418	452	481	507	530
	100	358	412	454	490	522	550	575
	120	412	473	522	563	599	631	660
150	485	558	615	665	707	746	780	
200	596	686	758	818	872	918	962	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
PC ²	ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)							
Ø 16	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	44	51	56	60	64	67	70
	20	57	66	72	78	83	87	91
	25	70	80	88	95	101	107	111
	30	82	94	104	112	119	125	131
	33	89	102	113	121	129	136	142
	40	105	120	133	143	152	160	168
	50	127	146	160	173	184	194	203
	60	147	169	186	200	214	225	235
	75	176	202	223	240	256	269	281
	80	185	212	234	253	269	283	296
	90	203	233	257	277	295	310	325
	100	220	252	279	301	320	337	353
	120	252	290	320	346	367	388	406
150	297	342	378	408	434	458	479	
200	366	422	466	502	536	564	590	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
PC ²	ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)							
Ø 18	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	62	71	78	84	89	94	98
	20	80	92	102	109	116	122	128
	25	98	113	124	134	142	150	156
	30	115	132	145	157	167	176	183
	33	125	143	158	170	181	190	199
	40	147	169	186	201	213	225	235
	50	178	204	225	242	257	271	284
	60	206	236	260	281	299	314	329
	75	246	282	311	335	357	377	394
	80	258	297	327	353	376	396	414
	90	284	325	359	387	412	434	454
	100	307	353	389	420	447	471	492
	120	352	404	446	482	512	541	565
150	416	477	527	569	606	639	668	
200	512	588	650	702	746	786	824	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
PC ²	ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)							
Ø 16	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	31	35	39	42	44	46	49
	20	40	46	50	54	58	61	63
	25	49	56	62	66	70	74	78
	30	57	65	72	78	82	87	91
	33	62	71	79	84	90	95	99
	40	73	84	92	100	106	112	117
	50	88	101	112	121	128	135	141
	60	103	118	130	140	149	157	164
	75	122	140	155	167	178	188	197
	80	129	148	163	176	187	198	206
	90	141	162	179	194	205	217	227
	100	153	176	194	210	223	235	246
	120	176	202	223	241	257	270	283
150	207	239	264	285	303	320	335	
200	256	294	326	352	374	394	412	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
PC ²	ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)							
Ø 18	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	39	45	49	53	56	59	62
	20	51	58	64	69	73	77	81
	25	62	71	78	84	90	94	99
	30	73	83	92	99	105	111	116
	33	79	90	100	108	114	120	126
	40	93	107	118	127	135	142	148
	50	112	129	142	153	163	171	179
	60	130	149	164	178	189	199	208
	75	155	179	197	212	226	238	249
	80	163	188	207	223	238	250	262
	90	179	206	227	245	261	275	287
	100	194	223	246	266	283	298	312
	120	223	257	283	305	325	342	359
150	263	303	335	360	384	405	423	
200	324	372	412	444	474	498	522	

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ / DRIPLINES - MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 λ/ω								
FLOW NOMINAL 1 lph								
PC ²		ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)						
Ø 20		1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	85	98	108	116	123	130	135
	20	111	127	140	151	160	169	176
	25	136	156	171	185	196	206	216
	30	159	182	201	217	230	242	254
	33	173	198	218	235	250	263	276
	40	204	234	258	278	295	311	325
	50	246	282	311	336	357	376	393
	60	286	328	361	389	415	437	457
	75	341	392	433	467	497	523	547
	80	359	413	455	491	522	550	576
	90	394	453	499	538	573	604	632
	100	428	491	542	584	622	655	686
	120	491	564	623	672	715	754	788
150	581	666	735	794	845	891	932	
200	714	822	908	980	1042	1100	1150	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 2 λ/ω								
FLOW NOMINAL 2 lph								
PC ²		ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)						
Ø 20		1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	66	76	83	90	95	101	105
	20	86	99	109	117	124	131	137
	25	105	121	133	143	152	160	167
	30	124	142	156	168	179	188	197
	33	134	154	170	183	194	205	214
	40	158	182	200	216	229	242	252
	50	191	219	242	261	277	292	305
	60	222	254	281	302	322	339	355
	75	266	305	336	362	386	407	425
	80	279	321	354	382	406	427	447
	90	306	352	388	418	445	469	490
	100	332	382	421	454	483	509	533
	120	382	439	484	522	556	586	613
150	452	519	572	618	657	693	725	
200	556	640	706	762	812	856	896	

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 4 λ/ω								
FLOW NOMINAL 4 lph								
PC ²		ΠΙΕΣΗ (Bar) / PRESSURE (Bar)						
Ø 20		1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Emmitter Spacing (cm) Ισαποχή Σταλάκτη (cm)	15	46	53	58	62	66	70	73
	20	60	69	75	81	86	91	95
	25	73	84	92	100	106	111	116
	30	86	98	109	117	124	131	137
	33	93	107	118	127	135	142	149
	40	110	126	139	150	160	168	176
	50	133	153	168	182	193	203	213
	60	155	178	196	211	224	236	247
	75	185	212	234	253	269	283	296
	80	194	223	246	266	283	298	312
	90	213	246	271	292	310	328	342
	100	232	266	294	317	337	355	372
	120	266	306	337	365	388	409	427
150	315	362	399	431	459	483	506	
200	388	446	494	532	566	598	626	

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

Σταλακτηφόροι Αίολος (LS)
Driplines Eolos (LS)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 5 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2102 05 xx 0015	2.700
020 cm	2102 05 xx 0020	2.800
025 cm	2102 05 xx 0025	2.900
030 cm	2102 05 xx 0030	3.000
033 cm	2102 05 xx 0033	3.000
040 cm	2102 05 xx 0040	3.000
050 cm	2102 05 xx 0050	3.000
060 cm	2102 05 xx 0060	3.000
070 cm	2102 05 xx 0070	3.000
080 cm	2102 05 xx 0080	3.000
090 cm	2102 05 xx 0090	3.000
100 cm	2102 05 xx 0100	3.000

Ø 17 - 6 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2102 06 xx 0015	2.300
2102 06 xx 0020	2.400
2102 06 xx 0025	2.500
2102 06 xx 0030	2.600
2102 06 xx 0033	2.600
2102 06 xx 0040	2.600
2102 06 xx 0050	2.600
2102 06 xx 0060	2.600
2102 06 xx 0070	2.600
2102 06 xx 0080	2.600
2102 06 xx 0090	2.600
2102 06 xx 0100	2.600



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 8 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2102 08 xx 0015	2.200
020 cm	2102 08 xx 0020	2.300
025 cm	2102 08 xx 0025	2.400
030 cm	2102 08 xx 0030	2.500
033 cm	2102 08 xx 0033	2.500
040 cm	2102 08 xx 0040	2.500
050 cm	2102 08 xx 0050	2.500
060 cm	2102 08 xx 0060	2.500
070 cm	2102 08 xx 0070	2.500
080 cm	2102 08 xx 0080	2.500
090 cm	2102 08 xx 0090	2.500
100 cm	2102 08 xx 0100	2.500

Ø 17 - 10 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2102 10 xx 0015	1.800
2102 10 xx 0020	2.000
2102 10 xx 0025	2.100
2102 10 xx 0030	2.300
2102 10 xx 0033	2.300
2102 10 xx 0040	2.300
2102 10 xx 0050	2.300
2102 10 xx 0060	2.300
2102 10 xx 0070	2.300
2102 10 xx 0080	2.300
2102 10 xx 0090	2.300
2102 10 xx 0100	2.300



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 12 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2102 12 xx 0015	1.300
020 cm	2102 12 xx 0020	1.400
025 cm	2102 12 xx 0025	1.500
030 cm	2102 12 xx 0030	1.700
033 cm	2102 12 xx 0033	1.700
040 cm	2102 12 xx 0040	1.700
050 cm	2102 12 xx 0050	1.700
060 cm	2102 12 xx 0060	1.700
070 cm	2102 12 xx 0070	1.700
080 cm	2102 12 xx 0080	1.700
090 cm	2102 12 xx 0090	1.700
100 cm	2102 12 xx 0100	1.700

Ø 17 - 15 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2102 15 xx 0015	1.050
2102 15 xx 0020	1.150
2102 15 xx 0025	1.200
2102 15 xx 0030	1.300
2102 15 xx 0033	1.300
2102 15 xx 0040	1.300
2102 15 xx 0050	1.300
2102 15 xx 0060	1.300
2102 15 xx 0070	1.300
2102 15 xx 0080	1.300
2102 15 xx 0090	1.300
2102 15 xx 0100	1.300

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

Σταλακτηφόροι Αίολος (LS)
Driplines Eolos (LS)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 18 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2102 18 xx 0015	800
020 cm	2102 18 xx 0020	900
025 cm	2102 18 xx 0025	950
030 cm	2102 18 xx 0030	1.000
033 cm	2102 18 xx 0033	1.000
040 cm	2102 18 xx 0040	1.000
050 cm	2102 18 xx 0050	1.000
060 cm	2102 18 xx 0060	1.000
070 cm	2102 18 xx 0070	1.000
080 cm	2102 18 xx 0080	1.000
090 cm	2102 18 xx 0090	1.000
100 cm	2102 18 xx 0100	1.000

Ø 17 - 24 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2102 24 xx 0015	700
2102 24 xx 0020	750
2102 24 xx 0025	800
2102 24 xx 0030	850
2102 24 xx 0033	850
2102 24 xx 0040	850
2102 24 xx 0050	850
2102 24 xx 0060	850
2102 24 xx 0070	850
2102 24 xx 0080	850
2102 24 xx 0090	850
2102 24 xx 0100	850

Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 36 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2102 36 xx 0015	430
020 cm	2102 36 xx 0020	450
025 cm	2102 36 xx 0025	470
030 cm	2102 36 xx 0030	500
033 cm	2102 36 xx 0033	500
040 cm	2102 36 xx 0040	500
050 cm	2102 36 xx 0050	500
060 cm	2102 36 xx 0060	500
070 cm	2102 36 xx 0070	500
080 cm	2102 36 xx 0080	500
090 cm	2102 36 xx 0090	500
100 cm	2102 36 xx 0100	500

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου xx η παροχή, π.χ 13 για 1,3 λ/ω, 26 για 2,6 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where xx is the value of the emitter flow rate 13 for 1,3 lph, 26 for 2,6 lph etc.

**Σταλακτηφόροι Αίολος GRANDE (LSG)
Driplines Eolos GRANDE (LSG)**



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 8 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2104 10 xx 0015	1.500
020 cm	2104 10 xx 0020	1.600
025 cm	2104 10 xx 0025	1.700
030 cm	2104 10 xx 0030	1.800
033 cm	2104 10 xx 0033	1.800
040 cm	2104 10 xx 0040	1.800
050 cm	2104 10 xx 0050	1.800
060 cm	2104 10 xx 0060	1.800
070 cm	2104 10 xx 0070	1.800
080 cm	2104 10 xx 0080	1.800
090 cm	2104 10 xx 0090	1.800
100 cm	2104 10 xx 0100	1.800

Ø 23 - 10 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2104 12 xx 0015	1.300
2104 12 xx 0020	1.400
2104 12 xx 0025	1.500
2104 12 xx 0030	1.600
2104 12 xx 0033	1.600
2104 12 xx 0040	1.600
2104 12 xx 0050	1.600
2104 12 xx 0060	1.600
2104 12 xx 0070	1.600
2104 12 xx 0080	1.600
2104 12 xx 0090	1.600
2104 12 xx 0100	1.600



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 12 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2104 15 xx 0015	1.150
020 cm	2104 15 xx 0020	1.250
025 cm	2104 15 xx 0025	1.350
030 cm	2104 15 xx 0030	1.450
033 cm	2104 15 xx 0033	1.450
040 cm	2104 15 xx 0040	1.450
050 cm	2104 15 xx 0050	1.450
060 cm	2104 15 xx 0060	1.450
070 cm	2104 15 xx 0070	1.450
080 cm	2104 15 xx 0080	1.450
090 cm	2104 15 xx 0090	1.450
100 cm	2104 15 xx 0100	1.450

Ø 23 - 15 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2104 18 xx 0015	950
2104 18 xx 0020	1.050
2104 18 xx 0025	1.150
2104 18 xx 0030	1.250
2104 18 xx 0033	1.250
2104 18 xx 0040	1.250
2104 18 xx 0050	1.250
2104 18 xx 0060	1.250
2104 18 xx 0070	1.250
2104 18 xx 0080	1.250
2104 18 xx 0090	1.250
2104 18 xx 0100	1.250



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 18 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2104 24 xx 0015	600
020 cm	2104 24 xx 0020	700
025 cm	2104 24 xx 0025	800
030 cm	2104 24 xx 0030	900
033 cm	2104 24 xx 0033	900
040 cm	2104 24 xx 0040	900
050 cm	2104 24 xx 0050	900
060 cm	2104 24 xx 0060	900
070 cm	2104 24 xx 0070	900
080 cm	2104 24 xx 0080	900
090 cm	2104 24 xx 0090	900
100 cm	2104 24 xx 0100	900

Ø 23 - 24 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2104 36 xx 0015	350
2104 36 xx 0020	400
2104 36 xx 0025	450
2104 36 xx 0030	500
2104 36 xx 0033	500
2104 36 xx 0040	500
2104 36 xx 0050	500
2104 36 xx 0060	500
2104 36 xx 0070	500
2104 36 xx 0080	500
2104 36 xx 0090	500
2104 36 xx 0100	500

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου xx η παροχή, π.χ 13 για 1,3 λ/ω, 26 για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where xx is the value of the emitter flow rate 13 for 1,3 lph, 26 for 2,6 lph etc.

Σταλακτηφόροι Αίολος (LS) JUNIOR
Driplines Eolos (LS) JUNIOR



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16 - 12 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2109 12 xx 0015	*
020 cm	2109 12 xx 0020	*
025 cm	2109 12 xx 0025	*
030 cm	2109 12 xx 0030	*
033 cm	2109 12 xx 0033	*
040 cm	2109 12 xx 0040	*
050 cm	2109 12 xx 0050	*
060 cm	2109 12 xx 0060	*
070 cm	2109 12 xx 0070	*
080 cm	2109 12 xx 0080	*
090 cm	2109 12 xx 0090	*
100 cm	2109 12 xx 0100	*

Ø 16 - 15 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2109 15 xx 0015	*
2109 15 xx 0020	*
2109 15 xx 0025	*
2109 15 xx 0030	*
2109 15 xx 0033	*
2109 15 xx 0040	*
2109 15 xx 0050	*
2109 15 xx 0060	*
2109 15 xx 0070	*
2109 15 xx 0080	*
2109 15 xx 0090	*
2109 15 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16 - 18 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2109 18 xx 0015	*
020 cm	2109 18 xx 0020	*
025 cm	2109 18 xx 0025	*
030 cm	2109 18 xx 0030	*
033 cm	2109 18 xx 0033	*
040 cm	2109 18 xx 0040	*
050 cm	2109 18 xx 0050	*
060 cm	2109 18 xx 0060	*
070 cm	2109 18 xx 0070	*
080 cm	2109 18 xx 0080	*
090 cm	2109 18 xx 0090	*
100 cm	2109 18 xx 0100	*

Ø 16 - 24 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2109 24 xx 0015	*
2109 24 xx 0020	*
2109 24 xx 0025	*
2109 24 xx 0030	*
2109 24 xx 0033	*
2109 24 xx 0040	*
2109 24 xx 0050	*
2109 24 xx 0060	*
2109 24 xx 0070	*
2109 24 xx 0080	*
2109 24 xx 0090	*
2109 24 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16 - 36 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2109 36 xx 0015	430
020 cm	2109 36 xx 0020	450
025 cm	2109 36 xx 0025	470
030 cm	2109 36 xx 0030	500
033 cm	2109 36 xx 0033	500
040 cm	2109 36 xx 0040	500
050 cm	2109 36 xx 0050	500
060 cm	2109 36 xx 0060	500
070 cm	2109 36 xx 0070	500
080 cm	2109 36 xx 0080	500
090 cm	2109 36 xx 0090	500
100 cm	2109 36 xx 0100	500

Ø 16 - 40 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2109 40 xx 0015	380
2109 40 xx 0020	400
2109 40 xx 0025	420
2109 40 xx 0030	450
2109 40 xx 0033	450
2109 40 xx 0040	450
2109 40 xx 0050	450
2109 40 xx 0060	450
2109 40 xx 0070	450
2109 40 xx 0080	450
2109 40 xx 0090	450
2109 40 xx 0100	450

(*) Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ

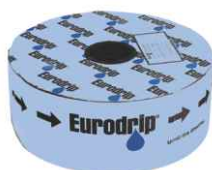
* To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

**Σταλακτηφόροι Αίολος Compact (CLS)
Driplines Eolos Compact (CLS)**



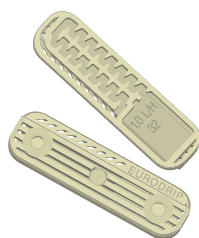
Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 5 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2117 05 xx 0015	3.200
020 cm	2117 05 xx 0020	3.300
025 cm	2117 05 xx 0025	3.500
030 cm	2117 05 xx 0030	3.800
033 cm	2117 05 xx 0033	3.800
040 cm	2117 05 xx 0040	3.800
050 cm	2117 05 xx 0050	3.800
060 cm	2117 05 xx 0060	3.800
070 cm	2117 05 xx 0070	3.800
080 cm	2117 05 xx 0080	3.800
090 cm	2117 05 xx 0090	3.800
100 cm	2117 05 xx 0100	3.800

Ø 17 - 6 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2117 06 xx 0015	2.700
2117 06 xx 0020	2.800
2117 06 xx 0025	2.900
2117 06 xx 0030	3.000
2117 06 xx 0033	3.000
2117 06 xx 0040	3.000
2117 06 xx 0050	3.000
2117 06 xx 0060	3.000
2117 06 xx 0070	3.000
2117 06 xx 0080	3.000
2117 06 xx 0090	3.000
2117 06 xx 0100	3.000



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 8 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2117 08 xx 0015	2.600
020 cm	2117 08 xx 0020	2.700
025 cm	2117 08 xx 0025	2.800
030 cm	2117 08 xx 0030	2.900
033 cm	2117 08 xx 0033	2.900
040 cm	2117 08 xx 0040	2.900
050 cm	2117 08 xx 0050	2.900
060 cm	2117 08 xx 0060	2.900
070 cm	2117 08 xx 0070	2.900
080 cm	2117 08 xx 0080	2.900
090 cm	2117 08 xx 0090	2.900
100 cm	2117 08 xx 0100	2.900

Ø 17 - 10 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2117 10 xx 0015	2.200
2117 10 xx 0020	2.300
2117 10 xx 0025	2.400
2117 10 xx 0030	2.500
2117 10 xx 0033	2.500
2117 10 xx 0040	2.500
2117 10 xx 0050	2.500
2117 10 xx 0060	2.500
2117 10 xx 0070	2.500
2117 10 xx 0080	2.500
2117 10 xx 0090	2.500
2117 10 xx 0100	2.500

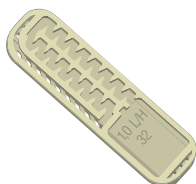


Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 12 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2117 12 xx 0015	*
020 cm	2117 12 xx 0020	*
025 cm	2117 12 xx 0025	*
030 cm	2117 12 xx 0030	*
033 cm	2117 12 xx 0033	*
040 cm	2117 12 xx 0040	*
050 cm	2117 12 xx 0050	*
060 cm	2117 12 xx 0060	*
070 cm	2117 12 xx 0070	*
080 cm	2117 12 xx 0080	*
090 cm	2117 12 xx 0090	*
100 cm	2117 12 xx 0100	*

(*) Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

NEW **Σταλακτηφόροι Αίολος Compact Grande (CLSG)**
Driplines Eolos Compact Grande (CLSG)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 8 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2118 08 xx 0015	1.900
020 cm	2118 08 xx 0020	2.000
025 cm	2118 08 xx 0025	2.100
030 cm	2118 08 xx 0030	2.100
033 cm	2118 08 xx 0033	2.100
040 cm	2118 08 xx 0040	2.100
050 cm	2118 08 xx 0050	2.100
060 cm	2118 08 xx 0060	2.100
070 cm	2118 08 xx 0070	2.100
080 cm	2118 08 xx 0080	2.100
090 cm	2118 08 xx 0090	2.100
100 cm	2118 08 xx 0100	2.100

Ø 17 - 10 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2118 10 xx 0015	1.300
2118 10 xx 0020	1.400
2118 10 xx 0025	1.500
2118 10 xx 0030	1.600
2118 10 xx 0033	1.600
2118 10 xx 0040	1.600
2118 10 xx 0050	1.600
2118 10 xx 0060	1.600
2118 10 xx 0070	1.600
2118 10 xx 0080	1.600
2118 10 xx 0090	1.600
2118 10 xx 0100	1.600

Σταλακτηφόροι Αίολος GARDEN
Driplines Eolos GARDEN



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 12 - 12 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2108 12 xx 0015	*
020 cm	2108 12 xx 0020	*
025 cm	2108 12 xx 0025	*
030 cm	2108 12 xx 0030	1.050
033 cm	2108 12 xx 0033	1.050
040 cm	2108 12 xx 0040	1.050
050 cm	2108 12 xx 0050	1.050
060 cm	2108 12 xx 0060	1.050
070 cm	2108 12 xx 0070	1.050
080 cm	2108 12 xx 0080	1.050
090 cm	2108 12 xx 0090	1.050
100 cm	2108 12 xx 0100	1.050

Ø 12 - 15 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2108 15 xx 0015	750
2108 15 xx 0020	800
2108 15 xx 0025	850
2108 15 xx 0030	900
2108 15 xx 0033	900
2108 15 xx 0040	900
2108 15 xx 0050	900
2108 15 xx 0060	900
2108 15 xx 0070	900
2108 15 xx 0080	900
2108 15 xx 0090	900
2108 15 xx 0100	900

Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 12 - 18 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2108 18 xx 0015	*
020 cm	2108 18 xx 0020	*
025 cm	2108 18 xx 0025	*
030 cm	2108 18 xx 0030	*
033 cm	2108 18 xx 0033	*
040 cm	2108 18 xx 0040	*
050 cm	2108 18 xx 0050	*
060 cm	2108 18 xx 0060	*
070 cm	2108 18 xx 0070	*
080 cm	2108 18 xx 0080	*
090 cm	2108 18 xx 0090	*
100 cm	2108 18 xx 0100	*

Ø 12 - 24 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2108 24 xx 0015	530
2108 24 xx 0020	550
2108 24 xx 0025	570
2108 24 xx 0030	600
2108 24 xx 0033	600
2108 24 xx 0040	600
2108 24 xx 0050	600
2108 24 xx 0060	600
2108 24 xx 0070	600
2108 24 xx 0080	600
2108 24 xx 0090	600
2108 24 xx 0100	600

(* Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΑΙΟΛΟΣ 8 Mil - ΜΕΓΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΓΡΑΜΜΩΝ (FV 10%)/ EOLOS DRIPLINES 8 Mil- MAXIMUM RECOMMENDED LENGTHS (FV 10%)

ΑΙΟΛΟΣ Φ17 - 0,8 λ/ω								
EOLOS 17MM - 0,8 lph								
		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
		3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	58	70	84	100	116	131	138
	20	63	79	100	124	148	169	172
	25	66	86	113	146	179	201	106
	30	68	91	124	166	208	230	86
	33	69	93	129	178	225	247	83
	40	70	97	141	203	264	283	80
	50	72	101	154	237	320	136	78
	60	72	103	164	268	369	125	76
	75	73	106	176	311	432	119	76
	80	73	106	179	325	452	118	75
	90	73	107	185	352	490	116	76
	100	73	108	190	377	527	115	75
	120	73	109	197	426	598	114	76
150	74	110	204	494	263	114	75	
200	74	110	210	598	240	112	76	

ΑΙΟΛΟΣ Φ17 - 1,3 λ/ω								
EOLOS 17MM - 1,3 lph								
		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
		3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	48	57	66	76	87	96	106
	20	54	65	79	94	111	125	131
	25	57	71	89	110	133	152	153
	30	59	76	98	125	155	175	175
	33	60	79	104	134	167	187	96
	40	62	83	114	153	196	214	79
	50	64	88	126	179	236	250	74
	60	65	91	136	202	274	140	72
	75	66	94	148	236	329	117	71
	80	66	94	150	246	343	114	70
	90	67	95	157	266	373	111	69
	100	67	97	161	285	399	109	69
	120	67	98	169	322	451	107	70
150	68	99	177	374	524	105	69	
200	68	100	186	452	240	104	70	

ΑΙΟΛΟΣ Φ17 - 1,6 λ/ω								
EOLOS 17MM - 1,6 lph								
		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
		3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	44	50	57	64	72	79	85
	20	49	58	68	79	91	101	110
	25	53	65	78	93	109	123	129
	30	56	70	86	106	126	144	147
	33	57	72	91	113	137	157	157
	40	60	77	100	129	160	180	180
	50	62	83	113	151	191	211	80
	60	64	86	122	170	222	238	75
	75	65	90	134	198	267	275	72
	80	65	91	138	206	282	134	72
	90	66	93	144	224	310	122	71
	100	66	94	149	240	336	116	70
	120	67	96	158	271	380	110	70
150	68	98	168	314	440	108	69	
200	68	100	178	380	532	106	70	

ΑΙΟΛΟΣ Φ17 - 2,6 λ/ω								
EOLOS 17MM - 2,6 lph								
		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
		3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	38	42	46	51	55	59	63
	20	44	50	56	62	69	75	80
	25	49	56	64	73	82	90	98
	30	52	61	72	83	94	105	114
	33	54	64	76	89	102	113	122
	40	58	70	85	101	118	133	140
	50	61	76	96	118	141	161	165
	60	64	81	105	133	162	184	187
	75	66	87	117	155	193	215	89
	80	66	89	121	162	203	226	86
	90	67	91	127	175	223	244	82
	100	68	93	133	188	243	262	80
	120	70	97	144	211	281	294	78
150	71	101	156	246	338	128	77	
200	72	104	170	296	412	118	76	

ΑΙΟΛΟΣ Φ17 - 3,8 λ/ω								
EOLOS 17MM - 3,8 lph								
		ΚΛΙΣΗ % / SLOPE %						
		3%	2%	1%	0%	-1%	-2%	-3%
Emitter Spacing (cm) Ισοποχή Σταλάκτη (cm)	15	30	31	34	36	38	40	42
	20	35	38	41	44	48	51	54
	25	39	43	48	52	57	61	65
	30	43	48	53	59	65	70	76
	33	45	50	57	63	70	76	82
	40	48	56	64	72	81	89	96
	50	53	62	73	85	97	107	117
	60	56	67	81	95	111	124	133
	75	60	74	92	111	131	149	155
	80	61	76	94	116	138	158	162
	90	62	79	101	126	151	174	176
	100	64	82	106	135	164	187	189
	120	66	86	115	152	190	211	91
150	68	92	128	177	225	246	83	
200	70	98	144	214	284	298	78	

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ΓΙΑ EOLOS ΚΑΙ EOLOS GRANDE FULL LOAD CAPACITIES FOR EOLOS AND EOLOS GRANDE			
	Pallets per load Παλέτες / φορτίο	Coils per pallet Κουλούρες / παλέτα	Coils per load Κουλούρες / φορτίο
20' FCL / Container 20 ποδών	20	16	320
40' FCL / Container 40 ποδών	40	16	640
13.6m FTL / Φορτηγό 13.6μ	44	16	704

Μήκος κουλούρας / Coil Length									
EOLOS					EOLOS COMPACT				Eolos Junior
cm mil	15	20	25	30+	15	20	25	30+	30+
5	2.700	2.800	2.900	3.000	3.200	3.300	2.500	3.800	
6	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	*
8	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	*
10	1.800	2.000	2.100	2.300	2.200	2.300	2.400	2.500	*
12	1.300	1.400	1.500	1.700	*	*	*	*	*
15	1.050	1.150	1.200	1.300	*	*	*	*	*
18	800	900	950	1.000	*	*	*	*	*
24	700	750	800	850	*	*	*	*	*
36	430	450	470	500	*	*	*	*	500
40	*	*	*	*	*	*	*	*	450

Μήκος κουλούρας / Coil Length									
EOLOS GRANDE					EOLOS COMPACT GRANDE				Eolos Garden
cm mil	15	20	25	30+	15	20	25	30+	30+
6	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.100	*
10	1.300	1.400	1.500	1.600	1.300	1.400	1.500	1.600	*
12	1.150	1.250	1.350	1.450	*	*	*	*	1.050
15	950	1.050	1.150	1.250	*	*	*	*	900
18	600	700	800	900	*	*	*	*	*
24	350	400	450	500	*	*	*	*	600

(*) Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on special request

Βάρος κουλούρας / Coil Weight											
	mil weight	5	6	8	10	12	15	18	24	36	40
Eolos	min	23,8	22,0	25,7	26,0	22,5	22,2	20,4	23,3	21,7	*
	max	26,2	24,1	27,7	30,3	27,1	25,7	24,1	27,1	24,4	*
Eolos Grande	min	*	*	26,0	24,5	26,1	26,2	20,2	16,0	21,6	*
	Max	*	*	28,9	28,1	31,0	32,8	28,8	21,8	25,4	*
Eolos Compact	min	23,6	23,6	27,4	28,0	*	*	*	*	*	*
	max	29,8	25,2	29,5	30,8	*	*	*	*	*	*
Compact Grande	Min	*	*	29,5	22,4	*	*	*	*	*	*
	Max	*	*	31,8	26,8	*	*	*	*	*	*
LS Junior	Min	*	*	*	*	*	*	*	*	21,4	*
	Max	*	*	*	*	*	*	*	*	21,8	*
LS Garden	Min	*	*	*	*	12,2	12,3	*	13,5	*	*
	Max	*	*	*	*	13,0	13,1	*	14,0	*	*

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

NEW Σταλακτηφόροι Avra Drain (Αυτορυθμιζόμενοι)
 Driplines Avra Drain (Pressure Compensated)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 15 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2121 15 xx 0015	*
020 cm	2121 15 xx 0020	*
025 cm	2121 15 xx 0025	*
030 cm	2121 15 xx 0030	*
033 cm	2121 15 xx 0033	*
040 cm	2121 15 xx 0040	*
050 cm	2121 15 xx 0050	*
060 cm	2121 15 xx 0060	*
070 cm	2121 15 xx 0070	*
080 cm	2121 15 xx 0080	*
090 cm	2121 15 xx 0090	*
100 cm	2121 15 xx 0100	*

Ø 17 - 18 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2121 18 xx 0015	*
2121 18 xx 0020	*
2121 18 xx 0025	*
2121 18 xx 0030	*
2121 18 xx 0033	*
2121 18 xx 0040	*
2121 18 xx 0050	*
2121 18 xx 0060	*
2121 18 xx 0070	*
2121 18 xx 0080	*
2121 18 xx 0090	*
2121 18 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 24 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2121 24 xx 0015	*
020 cm	2121 24 xx 0020	*
025 cm	2121 24 xx 0025	*
030 cm	2121 24 xx 0030	*
033 cm	2121 24 xx 0033	*
040 cm	2121 24 xx 0040	*
050 cm	2121 24 xx 0050	*
060 cm	2121 24 xx 0060	*
070 cm	2121 24 xx 0070	*
080 cm	2121 24 xx 0080	*
090 cm	2121 24 xx 0090	*
100 cm	2121 24 xx 0100	*

Ø 16 - 36 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2120 36 xx 0015	*
2120 36 xx 0020	*
2120 36 xx 0025	*
2120 36 xx 0030	*
2120 36 xx 0033	*
2120 36 xx 0040	*
2120 36 xx 0050	*
2120 36 xx 0060	*
2120 36 xx 0070	*
2120 36 xx 0080	*
2120 36 xx 0090	*
2120 36 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16 - 40 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2120 40 xx 0015	*
020 cm	2120 40 xx 0020	*
025 cm	2120 40 xx 0025	*
030 cm	2120 40 xx 0030	*
033 cm	2120 40 xx 0033	*
040 cm	2120 40 xx 0040	*
050 cm	2120 40 xx 0050	*
060 cm	2120 40 xx 0060	*
070 cm	2120 40 xx 0070	*
080 cm	2120 40 xx 0080	*
090 cm	2120 40 xx 0090	*
100 cm	2120 40 xx 0100	*

Ø 20 - 40 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2122 40 xx 0015	*
2122 40 xx 0020	*
2122 40 xx 0025	*
2122 40 xx 0030	*
2122 40 xx 0033	*
2122 40 xx 0040	*
2122 40 xx 0050	*
2122 40 xx 0060	*
2122 40 xx 0070	*
2122 40 xx 0080	*
2122 40 xx 0090	*
2122 40 xx 0100	*

(* Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ

* To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

NEW

Σταλακτηφόροι Avra Drain (Αυτορυθμιζόμενοι) Driplines Avra Drain (Pressure Compensated)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 15 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2123 15 xx 0015	*
020 cm	2123 15 xx 0020	*
025 cm	2123 15 xx 0025	*
030 cm	2123 15 xx 0030	*
033 cm	2123 15 xx 0033	*
040 cm	2123 15 xx 0040	*
050 cm	2123 15 xx 0050	*
060 cm	2123 15 xx 0060	*
070 cm	2123 15 xx 0070	*
080 cm	2123 15 xx 0080	*
090 cm	2123 15 xx 0090	*
100 cm	2123 15 xx 0100	*

Ø 23 - 18 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2123 18 xx 0015	*
2123 18 xx 0020	*
2123 18 xx 0025	*
2123 18 xx 0030	*
2123 18 xx 0033	*
2123 18 xx 0040	*
2123 18 xx 0050	*
2123 18 xx 0060	*
2123 18 xx 0070	*
2123 18 xx 0080	*
2123 18 xx 0090	*
2123 18 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 24 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2123 24 xx 0015	*
020 cm	2123 24 xx 0020	*
025 cm	2123 24 xx 0025	*
030 cm	2123 24 xx 0030	*
033 cm	2123 24 xx 0033	*
040 cm	2123 24 xx 0040	*
050 cm	2123 24 xx 0050	*
060 cm	2123 24 xx 0060	*
070 cm	2123 24 xx 0070	*
080 cm	2123 24 xx 0080	*
090 cm	2123 24 xx 0090	*
100 cm	2123 24 xx 0100	*

(* Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

NEW Σταλακτηφόροι Avra No Drain & Anti Siphon (Αυτορυθμιζόμενοι)
 Driplines Avra No Drain & Anti Siphon (Pressure Compensated)



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 15 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2121 15 xx 0015	*
020 cm	2121 15 xx 0020	*
025 cm	2121 15 xx 0025	*
030 cm	2121 15 xx 0030	*
033 cm	2121 15 xx 0033	*
040 cm	2121 15 xx 0040	*
050 cm	2121 15 xx 0050	*
060 cm	2121 15 xx 0060	*
070 cm	2121 15 xx 0070	*
080 cm	2121 15 xx 0080	*
090 cm	2121 15 xx 0090	*
100 cm	2121 15 xx 0100	*

Ø 17 - 18 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2121 18 xx 0015	*
2121 18 xx 0020	*
2121 18 xx 0025	*
2121 18 xx 0030	*
2121 18 xx 0033	*
2121 18 xx 0040	*
2121 18 xx 0050	*
2121 18 xx 0060	*
2121 18 xx 0070	*
2121 18 xx 0080	*
2121 18 xx 0090	*
2121 18 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 17 - 24 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2121 24 xx 0015	*
020 cm	2121 24 xx 0020	*
025 cm	2121 24 xx 0025	*
030 cm	2121 24 xx 0030	*
033 cm	2121 24 xx 0033	*
040 cm	2121 24 xx 0040	*
050 cm	2121 24 xx 0050	*
060 cm	2121 24 xx 0060	*
070 cm	2121 24 xx 0070	*
080 cm	2121 24 xx 0080	*
090 cm	2121 24 xx 0090	*
100 cm	2121 24 xx 0100	*

Ø 16 - 36 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2120 36 xx 0015	*
2120 36 xx 0020	*
2120 36 xx 0025	*
2120 36 xx 0030	*
2120 36 xx 0033	*
2120 36 xx 0040	*
2120 36 xx 0050	*
2120 36 xx 0060	*
2120 36 xx 0070	*
2120 36 xx 0080	*
2120 36 xx 0090	*
2120 36 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 16 - 40 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2120 40 xx 0015	*
020 cm	2120 40 xx 0020	*
025 cm	2120 40 xx 0025	*
030 cm	2120 40 xx 0030	*
033 cm	2120 40 xx 0033	*
040 cm	2120 40 xx 0040	*
050 cm	2120 40 xx 0050	*
060 cm	2120 40 xx 0060	*
070 cm	2120 40 xx 0070	*
080 cm	2120 40 xx 0080	*
090 cm	2120 40 xx 0090	*
100 cm	2120 40 xx 0100	*

Ø 20 - 40 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2122 40 xx 0015	*
2122 40 xx 0020	*
2122 40 xx 0025	*
2122 40 xx 0030	*
2122 40 xx 0033	*
2122 40 xx 0040	*
2122 40 xx 0050	*
2122 40 xx 0060	*
2122 40 xx 0070	*
2122 40 xx 0080	*
2122 40 xx 0090	*
2122 40 xx 0100	*

(*) Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η παροχή, π.χ **13** για 1,3 λ/ω, **26** για 2,6 λ/ω κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of the emitter flow rate **13** for 1,3 lph, **26** for 2,6 lph etc.

NEW *Σταλακτηφόροι Avra No Drain & Anti Siphon (Αυτορυθμιζόμενοι)
 Driplines Avra No Drain & Anti Siphon (Pressure Compensated)*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 15 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2123 15 xx 0015	*
020 cm	2123 15 xx 0020	*
025 cm	2123 15 xx 0025	*
030 cm	2123 15 xx 0030	*
033 cm	2123 15 xx 0033	*
040 cm	2123 15 xx 0040	*
050 cm	2123 15 xx 0050	*
060 cm	2123 15 xx 0060	*
070 cm	2123 15 xx 0070	*
080 cm	2123 15 xx 0080	*
090 cm	2123 15 xx 0090	*
100 cm	2123 15 xx 0100	*

Ø 23 - 18 Mil	
Κωδικός / Code	Pack
2123 18 xx 0015	*
2123 18 xx 0020	*
2123 18 xx 0025	*
2123 18 xx 0030	*
2123 18 xx 0033	*
2123 18 xx 0040	*
2123 18 xx 0050	*
2123 18 xx 0060	*
2123 18 xx 0070	*
2123 18 xx 0080	*
2123 18 xx 0090	*
2123 18 xx 0100	*



Ισαποχή / Emitter Spacing	Ø 23 - 24 Mil	
	Κωδικός / Code	Pack
015 cm	2123 24 xx 0015	*
020 cm	2123 24 xx 0020	*
025 cm	2123 24 xx 0025	*
030 cm	2123 24 xx 0030	*
033 cm	2123 24 xx 0033	*
040 cm	2123 24 xx 0040	*
050 cm	2123 24 xx 0050	*
060 cm	2123 24 xx 0060	*
070 cm	2123 24 xx 0070	*
080 cm	2123 24 xx 0080	*
090 cm	2123 24 xx 0090	*
100 cm	2123 24 xx 0100	*

(* Διαθέσιμο με ειδική ζήτηση / Available on custom request

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου LDPE EUROPIPE 6 Bars
PE Hoses LDPE EUROPIPE 6 Bars



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack
2110 16 12 0250	Ø 16	250
2110 20 14 0250	Ø 20	250
2110 25 18 0250	Ø 25	250
2110 32 18 0200	Ø 32	200

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου LDPE EUROPIPE Μικρές Συσκευασίες 6 Bars
PE Hoses LDPE EUROPIPE Small Packaging 6 Bars



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack
2110 16 12 0100	Ø 16	100
2110 20 14 0100	Ø 20	100
2110 25 18 0100	Ø 25	100
2110 32 18 0100	Ø 32	100
2110 16 12 0050	Ø 16	50
2110 20 14 0050	Ø 20	50
2110 25 18 0050	Ø 25	50
2110 32 18 0050	Ø 32	50
2110 16 12 0025	Ø 16	25
2110 20 14 0025	Ø 20	25
2110 25 18 0025	Ø 25	25

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου 6 Bars Καφέ
PE Hoses - 6 Bars Brown



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack
2110 16 12 W250	Ø 16	250
2110 20 14 W250	Ø 20	250
2110 16 12 W100	Ø 16	100
2110 20 14 W100	Ø 20	100
2110 16 12 W050	Ø 16	50
2110 20 14 W050	Ø 20	50

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου - 6 Bars Λευκός (για Μπαλκόνια)
PE Hoses - 6 Bars White (for Balconies)



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack
21 WHITE 16 250	Ø 16	250
21 WHITE 16 100	Ø 16	100
21 WHITE 16 050	Ø 16	50
21 WHITE 16 025	Ø 16	25

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου LDPE 6 Bars
PE Hoses LDPE 6 Bars



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack
HOS IRI 250 012	Ø 12	250

* Για να συμπληρωθεί ο κωδικός, όπου **xx** η πίεση, π.χ **06** για **6** Ατμ, **10** για **10** Ατμ. κ.τ.λ
 * To complete the code, where **xx** is the value of pressure, eg **06** for **6** Atm, **10** for **10** Atm etc.

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου HDPE PE 80 - CEN 6 & 10 Bars
PE Hoses HDPE PE 80 - CEN 6 & 10 Bars



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack	
		6 Ατμ. / 6 Bars	10 Ατμ. / 10 Bars
2113 32 xx 0200	Ø 32		200
2113 40 xx 0100	Ø 40	100	100
2113 50 xx 0100	Ø 50	100	100
2113 63 xx 0100	Ø 63	100	100
2113 75 xx 0100	Ø 75	100	100
2113 90 xx 0100	Ø 90	100	100
2113 X1 xx 0100	Ø 110		100

Σωλήνες Πολυαιθυλενίου HDPE PE 80 - DIN 6 & 10 Bars
PE Hoses HDPE PE 80 - DIN 6 & 10 Bars



Κωδικός / Code	Περιγραφή / Specification	Pack	
		6 Ατμ. / 6 Bars	10 Ατμ. / 10 Bars
2114 25 xx 0250	Ø 25		250
2114 32 xx 0200	Ø 32	200	200
2114 40 xx 0100	Ø 40	100	100
2114 50 xx 0100	Ø 50	100	100
2114 63 xx 0100	Ø 63	100	100
2114 75 xx 0100	Ø 75	100	100
2114 90 xx 0100	Ø 90	100	100
2114 X1 xx 0100	Ø 110	100	100

Προδιαγραφές Σωλήνες Πολυαιθυλενίου HDPE PE 80 - CEN 6 & 10 Bars				
Specifications PE Hoses HDPE PE 80 - CEN 6 & 10 Bars				
Πίεση / Pressure (Bar)	PN 6		PN 10	
Εξωτ. Διάμ. / Outside Diameter	Πάχος / Wall Thick	Βάρος / Weight	Πάχος / Wall Thick	Βάρος / Weight
χιλ. / mm	χιλ. / mm	Kg / m	χιλ. / mm	Kg / m
25	0,0	0	2,0	0,146
32	0,0	0	2,4	0,227
40	2,0	0,242	3,0	0,355
50	2,4	0,366	3,7	0,540
63	3,0	0,568	4,7	0,861
75	3,6	0,813	5,6	1,220
90	4,3	1,170	6,7	1,750
110	5,3	1,750	8,1	2,590
125	6,0	2,240	9,2	3,340
140	6,7	2,800	10,3	4,180

Προδιαγραφές Σωλήνες Πολυαιθυλενίου HDPE PE 80 - DIN 6 & 10 Bars				
Specifications PE Hoses HDPE PE 80 - DIN 6 & 10 Bars				
Πίεση / Pressure (Bar)	PN 6		PN 10	
Εξωτ. Διάμ. / Outside Diameter	Πάχος / Wall Thick	Βάρος / Weight	Πάχος / Wall Thick	Βάρος / Weight
χιλ. / mm	χιλ. / mm	Kg / m	χιλ. / mm	Kg / m
25	1,8	0,137	2,3	0,170
32	1,9	0,186	3,0	0,277
40	2,3	0,284	3,7	0,428
50	2,9	0,438	4,6	0,662
63	3,6	0,684	5,8	1,050
75	4,3	0,971	6,9	1,480
90	5,1	1,380	8,2	2,110
110	6,3	2,070	10,0	3,130
125	7,1	2,650	11,4	4,060
140	8,0	3,320	12,8	5,090