



**Catalogue 2016**

	Article	Description	pcs
	A100100	<b>Kit Géoboucle 1x50 - 5kW</b> Géoboucle 50 m (5kW) Raccords rapides Ø 32 – 1'M (filet laiton) Propylène glycol (bidon de 30 litres)	1 2 2
	A100101	<b>Kit Géoboucle 2x30 - 6kW</b> Géoboucle 30 m (3 kW) Raccords rapides Ø 32 – 1'M (filet laiton) Propylène glycol (bidon de 30 litres)	2 4 2
	A100102	<b>Kit Géoboucle 2x40 - 8kW</b> Géoboucle 40 m (4 kW) Raccords rapides Ø 32 – 1'M (filet laiton) Propylène glycol (bidon de 30 litres)	2 4 3
	A100103	<b>Kit Géoboucle 2x50 - 10kW</b> Géoboucle 50 m (5kW) Raccords rapides Ø 32 – 1'M (filet laiton) Propylène glycol (bidon de 30 litres)	2 4 3
	A100104	<b>Kit Géoboucle 3x40 - 12kW</b> Géoboucle 40 m (4 kW) Set collecteur laiton 3 entrées Ø32 (2 pcs) Raccords rapides Ø 40 – 1'M (filet laiton) Tuyaux PE Ø 40mm x 3,7 x 50 m Propylène glycol (bidon de 30 litres)	3 1 2 1 4

	Description	pcs
	<b>A100105 Kit Géoboucle 3x50 – 15kW</b>	
	Géoboucle 50 m (5kW)	3
	Set collecteur laiton 3 entrées Ø32 (2 pcs)	1
	Raccords rapides Ø 40 – 1’M (filet laiton)	2
	Tuyaux PE Ø 40mm x 3,7 x 50 m	1
Propylène glycol (bidon de 30 litres)	5	
	<b>A100106 Kit Géoboucle 4x40 – 16kW</b>	
	Géoboucle 40 m (4 kW)	4
	Set collecteur laiton 4 entrées Ø32 (2 pcs)	1
	Raccords rapides coude Ø 50 –1-1/2’M (filet laiton)	2
	Tuyaux PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
Propylène glycol (bidon de 30 litres)	6	
	<b>A100107 Kit Géoboucle 4x50 - 20kW</b>	
	Géoboucle 50 m (5kW)	4
	Set collecteur laiton 5 entrées Ø32 (2 pcs)	1
	Raccords rapides Ø 50 – 2’F (filet laiton)	2
	Tuyaux PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
Propylène glycol (bidon de 30 litres)	7	
	<b>A100108 Kit Géoboucle 5x50 - 25kW</b>	
	Géoboucle 50 m (5kW)	5
	Set collecteur laiton 5 entrées Ø32 (2 pcs)	1
	Raccords rapides Ø 50 – 2’F (filet laiton)	2
	Tuyaux PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
Propylène glycol (bidon de 30 litres)	8	
	<b>A100109 Kit Géoboucle 6x50 - 30kW</b>	
	Géoboucle 50 m (5kW)	6
	Set collecteur laiton 5 entrées Ø32 (2 pcs)	1
	Raccords rapides Ø 50 – 2’F (filet laiton)	2
	Tuyaux PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
Propylène glycol (bidon de 30 litres)	8	

		Description	pcs
	A100110	<b>Kit Géoboucle 7x50 - 35kW</b>	
		Géoboucle 50 m (5kW)	7
		Set collecteur laiton 7 entrées Ø32 (2 pcs)	1
		Raccords rapides Ø 63 – 2'F (filet laiton)	2
		Tuyaux PE Ø 63mm x 5,8 x 50 m	1
		Propylène glycol (bidon de 30 litres)	8

	A100111	<b>Kit Géoboucle 8x50 - 40kW</b>	
		Géoboucle 50 m (5kW)	8
		Set collecteur laiton 8 entrées Ø32 (2pcs)	1
		Raccords rapides Ø 63 – 2'F (filet laiton)	2
		Tuyaux PE Ø 63mm x 5,8 x 50 m	1
		Propylène glycol (bidon de 30 litres)	8

#### Géoboucles

	B100101	<b>Géoboucle 30 m (3 kW)</b>	
	B100102	<b>Géoboucle 40 m (4 kW)</b>	
	B100103	<b>Géoboucle 50 m (5kW)</b>	

#### Collecteurs

			Raccords Plasson fournis
	C100100	<b>Set collecteur laiton 2 entrées Ø32 (2 pcs)</b>	Ø 40
	C100101	<b>Set collecteur laiton 3 entrées Ø32 (2 pcs)</b>	Ø 40
	C100102	<b>Set collecteur laiton 4 entrées Ø32 (2 pcs)</b>	Ø 50
	C100103	<b>Set collecteur laiton 5 entrées Ø32 (2 pcs)</b>	Ø 50
	C100104	<b>Set collecteur laiton 6 entrées Ø32 (2 pcs)</b>	Ø 63
	C100105	<b>Set collecteur laiton 7 entrées Ø32 (2 pcs)</b>	Ø 63
C100106	<b>Set collecteur laiton 8 entrées Ø32 (2pcs)</b>	Ø 63	
		Console de fixation comprise dans la livraison, ainsi que vannes de purge permettant une position horizontale ou verticale du collecteur	

	C101001	<b>Débitmètre pour collecteur laiton</b> <b>Debit meter voor collector MS</b>	
---	---------	--	--

	C101010	<b>Regards pour collecteur 860 x 590 x 390 (2 ou 3 entrées)</b>	
	C101011	<b>Regards pour collecteur 1020 x 690 x 460 (3 à 5 entrées)</b>	

---

**Description**


---



- C100200 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 2 entrées Ø32
- C100201 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 3 entrées Ø32
- C100202 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 4 entrées Ø32
- C100203 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 5 entrées Ø32
- C100204 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 6 entrées Ø32
- C100205 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 7 entrées Ø32
- C100206 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 8 entrées Ø32
- C100207 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 9 entrées Ø32
- C100208 Collecteur en PE100 dans caisson en PEHD 10 entrées Ø32



- C100300 Collecteur en PE100 avec débitmètre 2 entrées Ø32
- C100301 Collecteur en PE100 avec débitmètre 3 entrées Ø32
- C100302 Collecteur en PE100 avec débitmètre 4 entrées Ø32
- C100303 Collecteur en PE100 avec débitmètre 5 entrées Ø32
- C100304 Collecteur en PE100 avec débitmètre 6 entrées Ø32
- C100305 Collecteur en PE100 avec débitmètre 7 entrées Ø32
- C100306 Collecteur en PE100 avec débitmètre 8 entrées Ø32
- C100307 Collecteur en PE100 avec débitmètre 9 entrées Ø32
- C100308 Collecteur en PE100 avec débitmètre 10 entrées Ø32
- C100309 Collecteur en PE100 avec débitmètre 11 entrées Ø32
- C100310 Collecteur en PE100 avec débitmètre 12 entrées Ø32



- D100100 Tuyaux PE Ø 40mm x 3,7 x 50 m
- D100101 Tuyaux PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m
- D100102 Tuyaux PE Ø 63mm x 5,8 x 50 m

Volume interne

Ø 40mm x 50 m = 42 litres (14 litres de glycol à prévoir)

Ø 50mm x 50 m = 65 litres (21 litres de glycol à prévoir)

Ø 63mm x 50 m = 103 litres (30 litres de glycol à prévoir)



- E100100 Propylène glycol (bidon de 30 litres)



- F100100 Raccord rapide manchon Ø 32
- F100101 Raccord rapide manchon Ø 40
- F100102 Raccord rapide manchon Ø 50
- F100103 Raccord rapide manchon Ø 63



- F100200 Raccords rapides Ø 32 – 1'M (filet laiton)
- F100201 Raccords rapides Ø 40 – 1'M (filet laiton)
- F100202 Raccords rapides Ø 40 – 1-1/2'M (filet laiton)
- F100203 Raccords rapides Ø 50 – 1-1/2'M (filet laiton)
- F100204 Raccords rapides Ø 63 – 1-1/2'M (filet laiton)



- F100205 Raccords rapides Ø 50 – 2'F (filet laiton)
- F100206 Raccords rapides Ø 63 – 2'F (filet laiton)

Description



- F100300 Raccords rapides coude Ø 32
- F100301 Raccords rapides coude Ø 40
- F100302 Raccords rapides coude Ø 50
- F100303 Raccords rapides coude Ø 63



- F100304 Raccords rapides coude Ø 40 – 1-1/2" M (filet laiton)
- F100305 Raccords rapides coude Ø 50 – 1-1/2" M (filet laiton)
- F100306 Raccords rapides coude Ø 63 – 1-1/2" M (filet laiton)



- G100100 Raccords rapides manchon réduit 40 - 50
- G100101 Raccords rapides manchon réduit 50 - 63



- H100100 Clé de déverouillage pour raccord rapide Ø 32 mm
- H100101 Clé de déverouillage pour raccord rapide Ø 40 / 50 / 63 mm



- H100102 Kit étanchéité passage mur Ø 110 mm (2pcs)



- H100103 Réfractomètre manuel  
Mesurer la protection au gel du mélange glycol - eau



- H100104 Station de remplissage/purge - Flush Pro MC55  
Compacte, cette station de remplissage est assez puissante pour purger les Géoboucles. Elle permet également de purger des systèmes de chauffage sol beaucoup plus vite en purgeant par exemple collecteur par collecteur et non circuit par circuit.