




	Artikel	stk
	A100100 Kit Geolussen 1x50 - 5kW Geolussen 50 (5 kW) Snelkoppeling Ø 32 - 1'M (messing) Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	1 2 2
	A100101 Kit Geolussen 2x30 - 6kW Geolussen 30 (3 kW) Snelkoppeling Ø 32 - 1'M (messing) Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	2 4 2
	A100102 Kit Geolussen 2x40 - 8kW Geolussen 40 (4 kW) Snelkoppeling Ø 32 - 1'M (messing) Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	2 4 3
	A100103 Kit Geolussen 2x50 - 10kW Geolussen 50 (5 kW) Snelkoppeling Ø 32 - 1'M (messing) Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	2 4 3
	A100104 Kit Geolussen 3x40 - 12kW Geolussen 40 (4 kW) Collector MS 3 leidingen Ø32 (2 stk) Snelkoppeling Ø 40 - 1'M (messing) Hoofdleidingen PE Ø 40mm x 3,7 x 50 m Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	3 1 2 1 4

	Artikel	stk
	A100105 Kit Geolussen 3x50 - 15kW	
	Geolussen 50 (5 kW)	3
	Collector MS 3 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 40 - 1" M (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 40mm x 3,7 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	5
	A100106 Kit Geolussen 4x40 - 16kW	
	Geolussen 40 (4 kW)	4
	Collector MS 4 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 50 - 2" V (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	6
	A100107 Kit Geolussen 4x50 - 20kW	
	Geolussen 50 (5 kW)	4
	Collector MS 4 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 50 - 2" V (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	7
	A100108 Kit Geolussen 5x50 - 25kW	
	Geolussen 50 (5 kW)	5
	Collector MS 5 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 50 - 2" V (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	8
	A100109 Kit Geolussen 6x50 - 30kW	
	Geolussen 50 (5 kW)	6
	Collector MS 6 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 50 - 2" V (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 50mm x 4,6 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	8

	Artikel	stk
	A100110 Kit Geolussen 7x50 - 35kW	
	Geolussen 50 (5 kW)	7
	Collector MS 7 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 63 - 2V' (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 63mm x 5,8 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	8

	A100111 Kit Geolussen 8x50 - 40kW	
	Geolussen 50 (5 kW)	8
	Collector MS 5 leidingen Ø32 (2 stk)	1
	Snelkoppeling Ø 63 - 2V' (messing)	2
	Hoofdleidingen PE Ø 63mm x 5,8 x 50 m	1
	Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)	8

Geolussen



- B100101 **Geolussen 30 (3 kW)**
- B100102 **Geolussen 40 (4 kW)**
- B100103 **Geolussen 50 (5 kW)**

Collectoren



Artikel	Collectoren	Aanvoer
C100100	Collector MS 2 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 40
C100101	Collector MS 3 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 40
C100102	Collector MS 4 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 50
C100103	Collector MS 5 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 50
C100104	Collector MS 6 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 63
C100105	Collector MS 7 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 63
C100106	Collector MS 8 leidingen Ø32 (2 stk)	Ø 63

De aanvoercollector is voorzien van hooftafsluitingkranen 6/4" F en manuele ontluchters. (te plaatsen boven of op de kant, voor een horizontale of verticale plaatsing van de collectoren)

- C101001 **Debit meter voor collector MS**



- C101010 **Toezichtput voor collector 860 x 590 x 390 (2 of 3 lussen)**
- C101011 **Toezichtput voor collector 1020 x 690 x 460 (3 of 5 lussen)**



Artikel



- C100200 Collector PE100 (in PEHD doos) 2 leidingen Ø32
 - C100201 Collector PE100 (in PEHD doos) 3 leidingen Ø32
 - C100202 Collector PE100 (in PEHD doos) 4 leidingen Ø32
 - C100203 Collector PE100 (in PEHD doos) 5 leidingen Ø32
 - C100204 Collector PE100 (in PEHD doos) 6 leidingen Ø32
 - C100205 Collector PE100 (in PEHD doos) 7 leidingen Ø32
 - C100206 Collector PE100 (in PEHD doos) 8 leidingen Ø32
 - C100207 Collector PE100 (in PEHD doos) 9 leidingen Ø32
 - C100208 Collector PE100 (in PEHD doos) 10 leidingen Ø32
-



- C100300 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 2 leidingen Ø32
 - C100301 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 3 leidingen Ø32
 - C100302 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 4 leidingen Ø32
 - C100303 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 5 leidingen Ø32
 - C100304 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 6 leidingen Ø32
 - C100305 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 7 leidingen Ø32
 - C100306 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 8 leidingen Ø32
 - C100307 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 9 leidingen Ø32
 - C100308 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 10 leidingen Ø32
 - C100309 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 11 leidingen Ø32
 - C100310 Collector PE100 (in PEHD doos) + debit meter 12 leidingen Ø32
-



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

Interne volume

- Ø 40mm x 50 m = 42 litres (14 litres glycol te voorzien)
 - Ø 50mm x 50 m = 65 litres (21 litres glycol te voorzien)
 - Ø 63mm x 50 m = 103 litres (30 litres glycol te voorzien)
-



- E100100 Monopropyleeneglycol (bus 30 liter)
-



- F100100 Snelkoppeling mof Ø 32
 - F100101 Snelkoppeling mof Ø 40
 - F100102 Snelkoppeling mof Ø 50
 - F100103 Snelkoppeling mof Ø 63
-



- F100200 Snelkoppeling Ø 32 - 1'M (messing)
 - F100201 Snelkoppeling Ø 40 - 1'M (messing)
 - F100202 Snelkoppeling Ø 40 - 1-1/2'M (messing)
 - F100203 Snelkoppeling Ø 50 - 1-1/2'M (messing)
 - F100204 Snelkoppeling Ø 63 - 1-1/2'M (messing)
-



- F100205 Snelkoppeling Ø 50 - 2V' (messing)
- F100206 Snelkoppeling Ø 63 - 2V' (messing)

Artikel



- F100300 Snelkoppeling elleboog Ø 32
 F100301 Snelkoppeling elleboog Ø 40
 F100302 Snelkoppeling elleboog Ø 50
 F100303 Snelkoppeling elleboog Ø 63



- F100304 Snelkoppeling elleboog Ø 40 - 1-1/2" M (messing)
 F100305 Snelkoppeling elleboog Ø 50 - 1-1/2" M (messing)
 F100306 Snelkoppeling elleboog Ø 63 - 1-1/2" M (messing)



- G100100 Snelkoppeling mof reductie 40 - 50
 G100101 Snelkoppeling mof reductie 50 - 63



- H100100 Gereedschap voor snelkoppeling Ø 32
 H100101 Gereedschap voor snelkoppeling Ø 40 / 50 / 63 mm



- H100102 Doorvoerdichtingssysteem Ø 110 mm (2stk)



- H100103 Manuele refractiemeter
 Bepaalt de vorstbeveiliging van water-propyleenglycol



- H100104 Spoelstation - Flush PRO MC55
 Die vulstation is een compacte en afgemonteerde unit voor het in gebruik nemen en onderhoud van gesloten systemen waarvoor grote captatienetten. waarvoor grote debieten vereist zijn zoals horizontale captatienetten. (solarinstallaties, wand en vloerverwarming kunnen ook mee ontucht, gevuld en gespeeld worden)