

Zelf een doorloop reader maken? Wat heb je nodig ....

1 plaat betonplex 10 of 12mm dik – gem. prijs € 48,00	€ 48,00
4 scharnieren ongelagerd 76x76 mm á € 1,45	€ 5,80
24 zelftappende boorschroeven 4,2 x 16 mm ca.	€ 1,75
10,44 mtr. dikwandige Ø 40 mm Martens PVC pijp á ca. € 1,75	€ 18,27
1,20 mtr. dikwandige Ø 32 mm Martens PVC pijp á ca. € 1,55	€ 1,86
4 bocht 90° (in-in) Ø 32 mm Martens PVC pijp á ca. € 0,40	€ 1,60 (A)
8 T-stuk (in-in-in*) Ø 40 mm Martens PVC pijp á ca. € 1,05	€ 8,40 (C)
12 T-stuk (in-in-over*) Ø 40 mm Martens PVC pijp á ca. € 1,05	€ 12,60 (D)
8 bocht 90° (in-in) Ø 40 mm Martens PVC pijp á ca. € 0,55	€ 4,40 (B)
4 bocht 90° (in-over*) Ø 40 mm Martens PVC pijp á ca. € 0,55	€ 2,20 (E)
4 zadel Ø 40 mm Martens PVC pijp á ca. € 0,45	€ 1,80 (F)
1 klein materiaal	€ 5,00

**Materiaalkosten doorloop ca. € 112,00\*\***

\*(in-in-in) T-stuk waarbij alle 3 de pijpen in het T-stuk gaan. (in-in-over) T-stuk waarbij 2 pijpen in het T-stuk gaan en 1 erover heen. Zelfde geldt voor de bocht.

\*\*Prijzen vanaf internet / Hornbach. Geen rechten aan te ontlenen.

**A+B** bocht 90° (in-in)



**C** T-stuk (in-in-in)



**F** PVC zadel 40 mm



**E** bocht 90° (in-over)

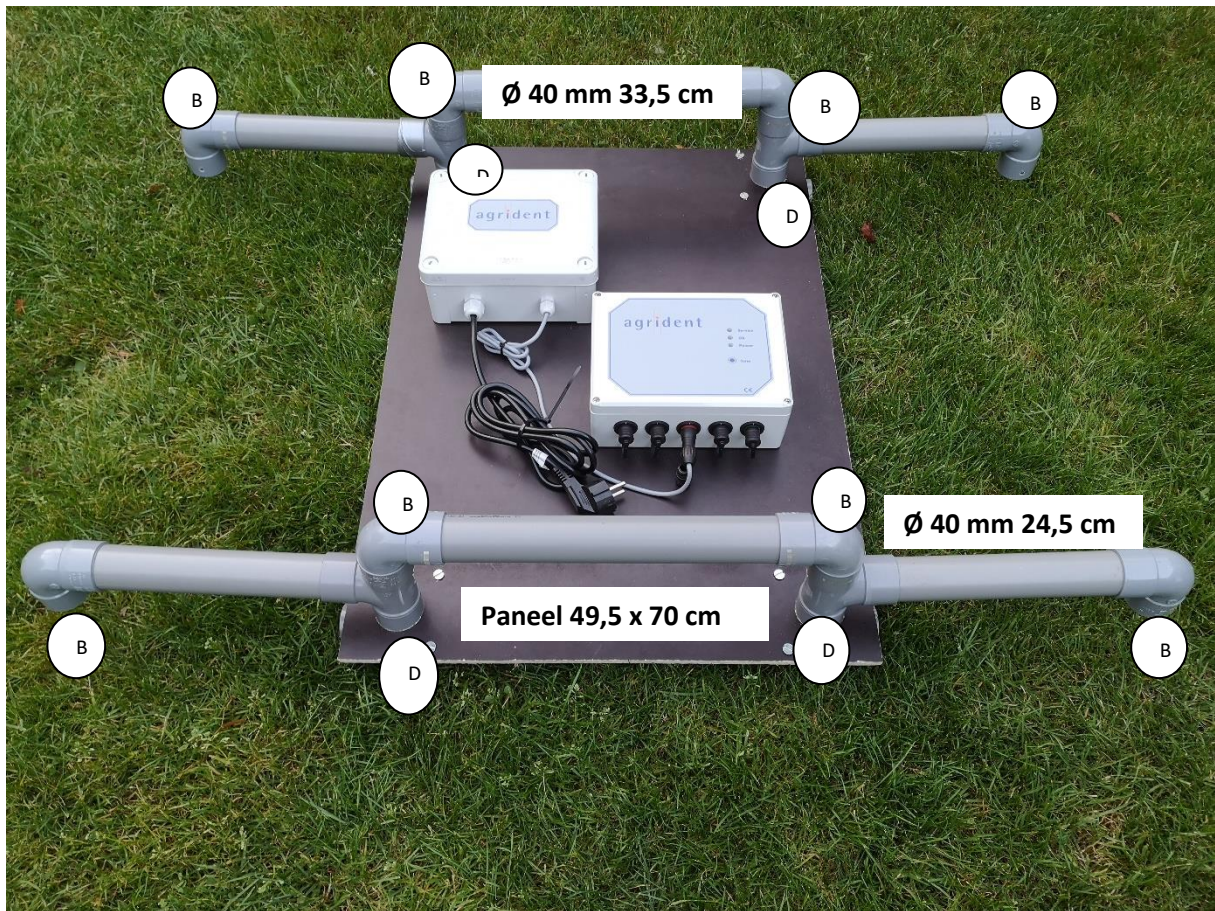


**D** T-stuk (in-in-over)

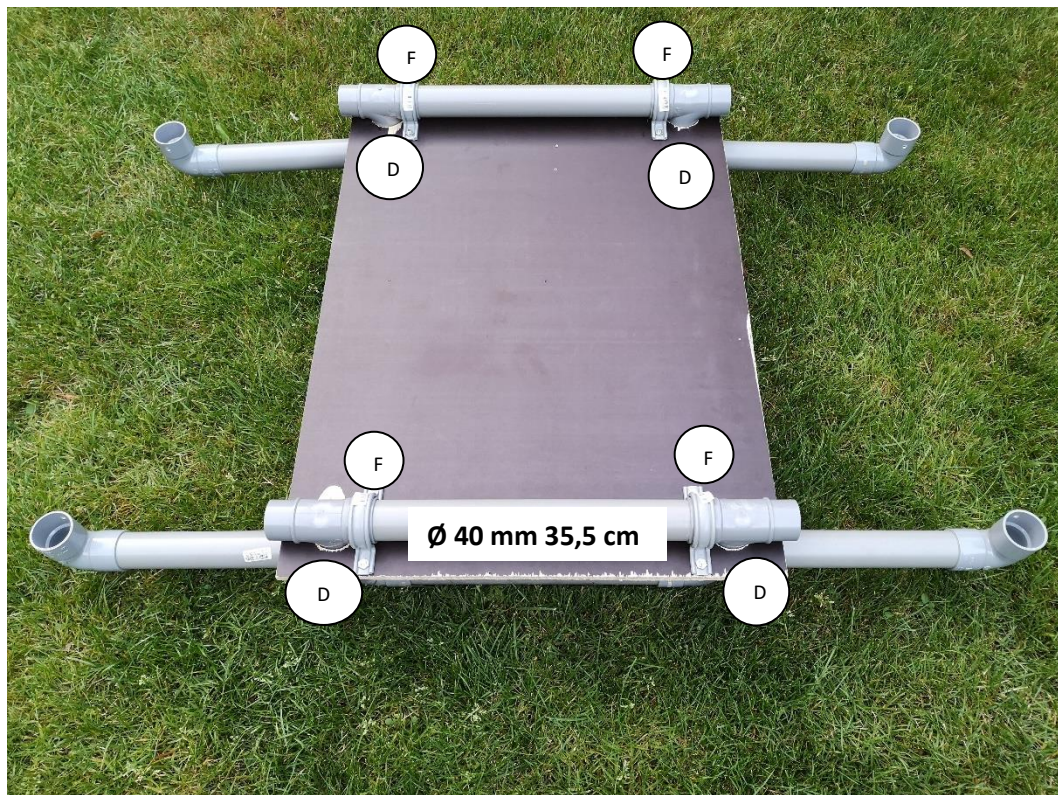




**Bovenzijde doorloop reader:** Breedte mag voor gebruik enkel bij lammeren naar 30 cm ipv 49,5 cm

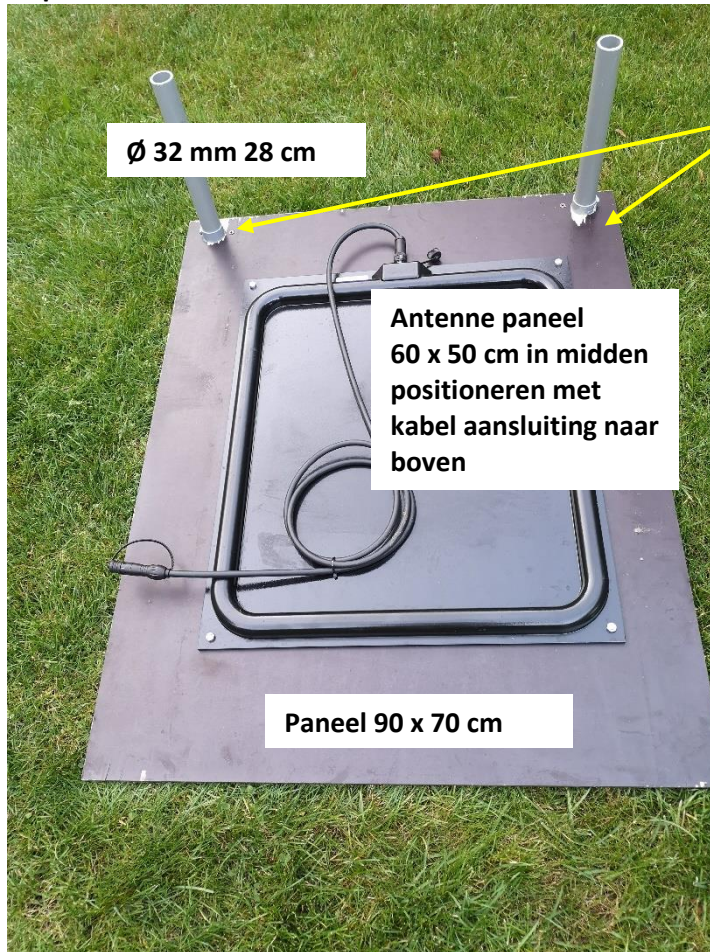


**Bovenzijde onderkant doorloop reader:** In het T-stuk aan de onderzijde kan je een stukje pijp in lijmen zodat de Ø 32 mm pijp die hierin schuift, iets beter pas komt te zitten.

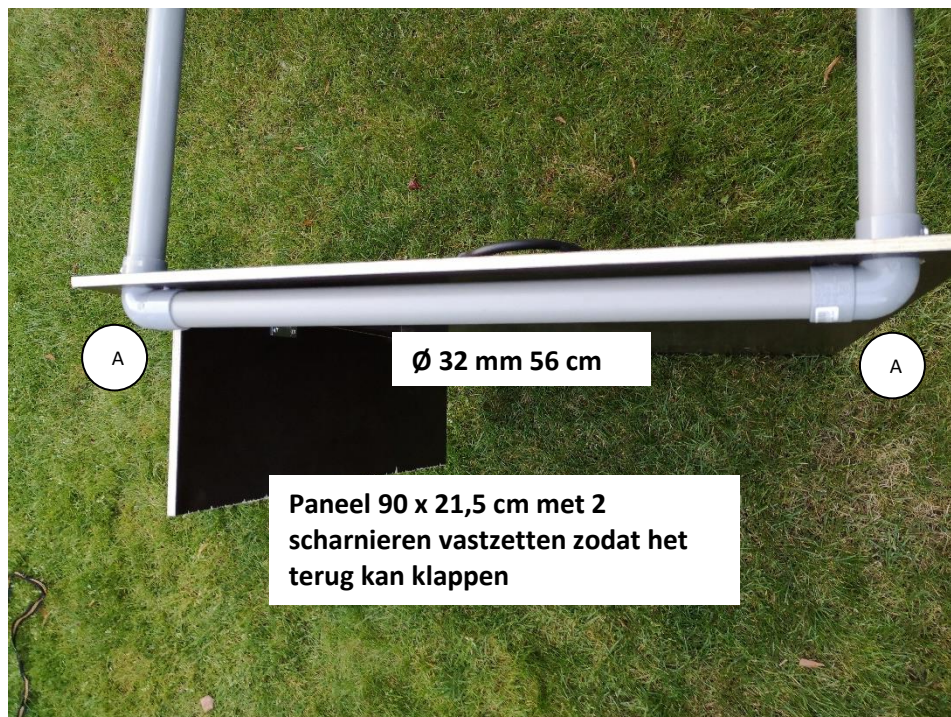




Zijkant doorloop reader:

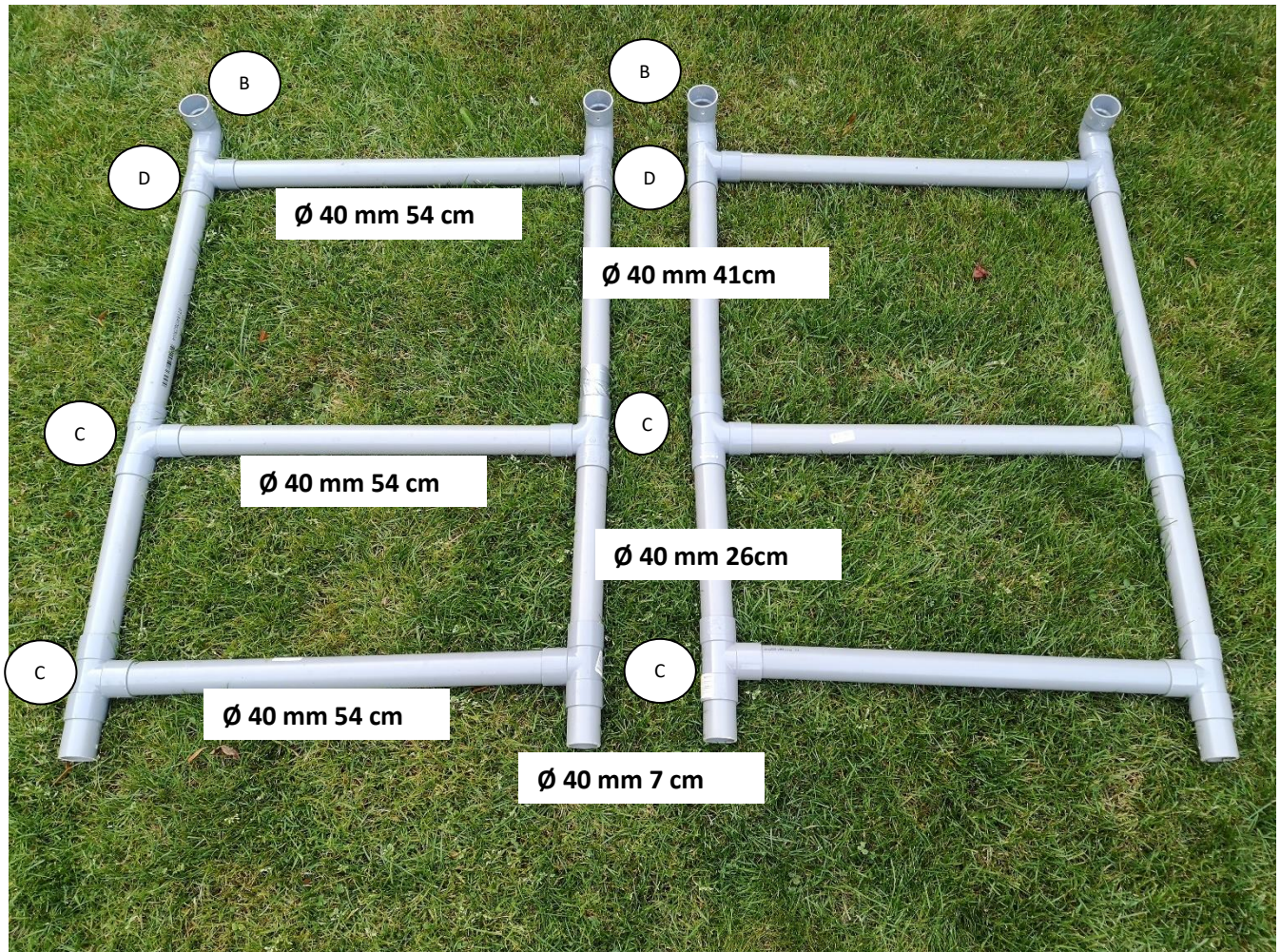


Gaten boren in exacte diameter van het bochtje. Uitrichten in het midden en zorgen dat je ca. 5 cm materiaal aan de bovenzijde over hebt.



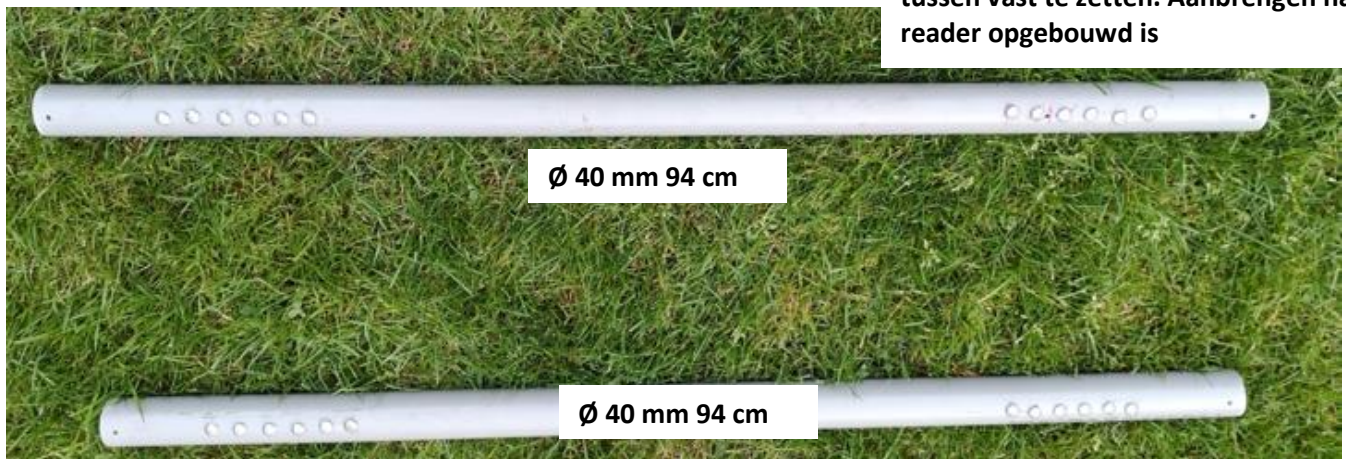


**Zijframe doorloop reader:**



**Zijframe verbinder doorloop reader:**

zelftappende boorschroeven om de zijkant tussen vast te zetten. Aanbrengen nadat reader opgebouwd is







A

Vleugelmoertjes op zelftappers gelast om het frame mee te borgen op aangegeven plaatsen

B

