

A Montage van de filterafdichting.

⚠ BELANGRIJK!
Let op de juiste oriëntatie van de filterafdichting

B Montage van de verdunningsbuizen.

Zuigleiding Verdunningsbuis Terugslagklep

1° De verdunningsbuis in de klep schuiven
2° De zuigleiding in de klep schuiven.

C Montage van de spoelbuis.

1° De vezelafdichting in de moer van de buis plaatsen.
2° De moer aanschroeven.

D Montage van de spuit.

1° De koppelingsring naar achteren trekken.
2° Het spuitpistool erin schuiven.
3° De ring ontspannen.

Boren van de pluggen

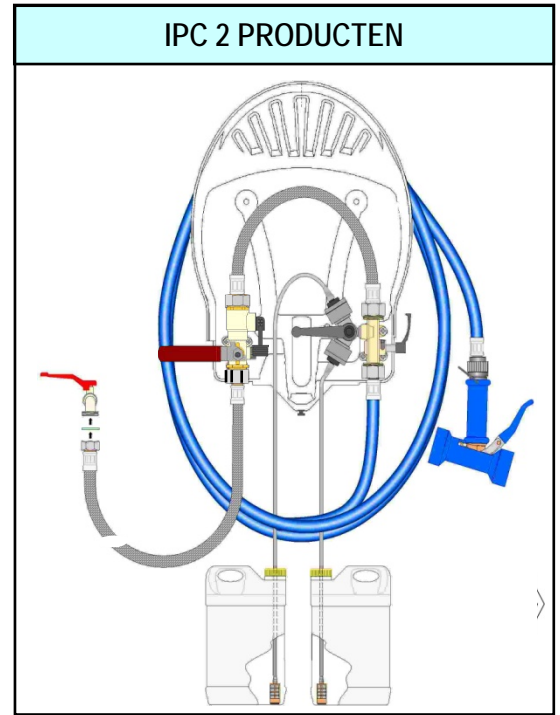
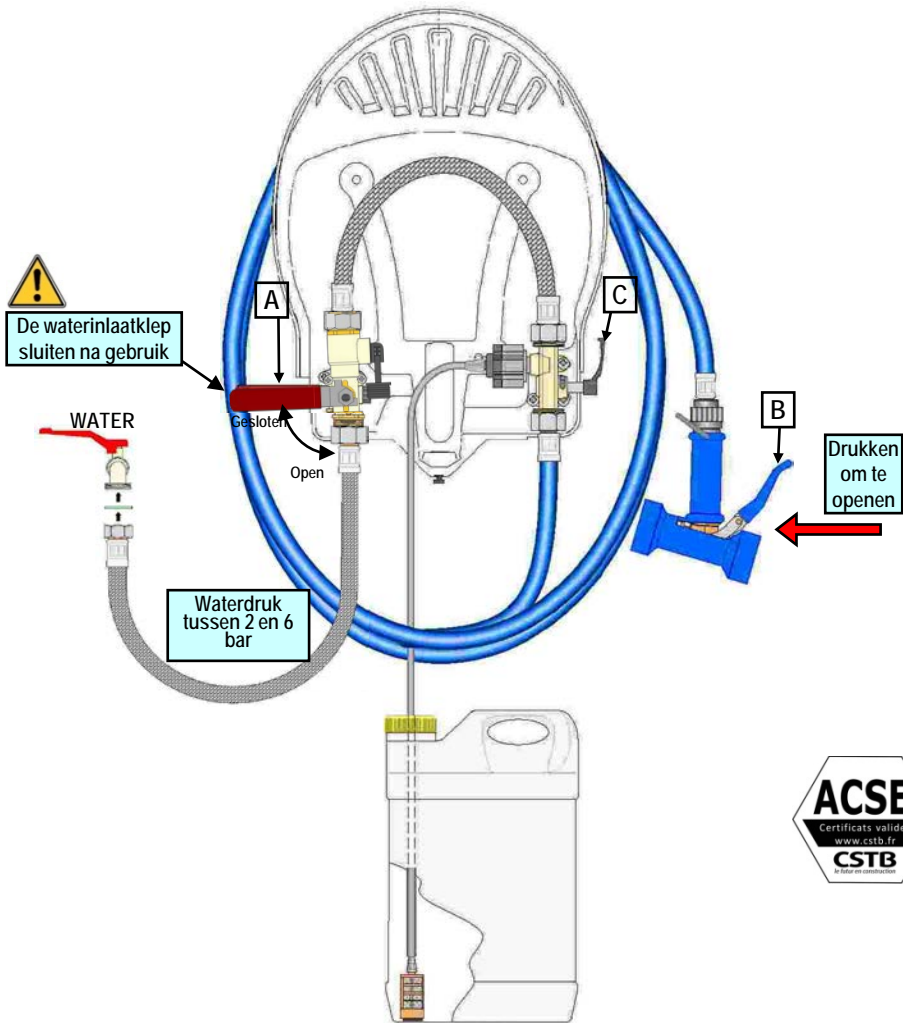
1 gat Ø10 mm

BELANGRIJK!
Pas de lengte van de buis aan zodat de filter verticaal steunt op de onderkant van de bidon

Benodigd gereedschap: 1 boor Ø 7mm en 1 kruiskopschroevendraaier.
Deze installatiematen zijn ter informatie

PAKLIJST – IPC CENTRALE (1 of 2 producten)

1 IPC Centrale (1 of 2 producten)	1 Set verdunning.	1 of 2 Zuigleidingen L= 2m.
1 Inox flexibele verbinding. F1/2 - F3/4 L= 1,5 m		1 of 2 Filters met ballast.
1 Uitgeruste spoelbuis L= 10, 15, 20 of 25 m (naargelang het model)		1 Zakje met 15 verdunningsbuizen.
1 Blauw spuitpistool.		1 Groene injector.
1 of 2 bidonhouders (5, 10 of 20 liter naargelang het model)	1 Set schroeven en afdic	1 Zwarte vezelafdichting 3/4" met inox zeef.
1 Technische handleiding.		2 Vezelafdichtingen 1/2".
Afmetingen van het karton (l x b x h): 450 x 390 x 290 mm		2 Vezelafdichtingen 3/4".
Centrale met buis van 10 m = 7 kg		5 of 7 Inox schroeven. Ø 5,5 x 37.
Centrale met buis van 15 m = 8,3 kg		5 of 7 Plastic bouten type: S7.
Centrale met buis van 20 m = 9,5 kg		2 of 4 Inox sluitringen. type: L5
Centrale met buis van 25 m = 10,5 kg		



GEBRUIK

- 1) De waterinlaatklep "A" openen
- 2) De hendel "C" laten zakken om de mode "WASSEN" te kiezen.
- 3) Het product selecteren (enkel op model dubbel product).
- 4) Op de hendel "B" drukken van het spuitpistool.
- 5) Enkele seconden wachten tot het product is gestegen in de zuigleidingen.
- 6) De gewenste verstuuwing doen.
- 7) De hendel "C" omhoogdoen om de mode "SPOELEN" te kiezen.
- 8) De gewenste spoeling doen.
- 9) De waterinlaatklep "A" sluiten na elk gebruik.



VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

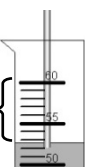
- ALTIJD** de spuit richten naar de te behandelen oppervlakken.
NOOIT het product richten naar personen, dieren of planten.
WACHTEN gedurende enkele seconden tot vorming van het mengsel van water + schoor.
ALTIJD de waterinlaatklep sluiten na gebruik.
DE WATERDRUK moet liggen tussen 2 en 6 bar.
DE TEMPERATUUR van het water mag niet hoger zijn dan 50°C.



BEREKENINGSMETHODE VOOR VERDUNNING

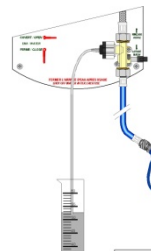
$$\text{VOORBEELD: } \frac{15 \text{ (A)}}{1000 \text{ (B)}} \times 100\% = 1,5\%$$

Volume A
(15 cl of 150 ml)



Volume A: aangezogen product

Volume B: oplossing (water + aangezogen product)



Volume B
(1000 cl of 10 000 ml)



TABEL MET VERDUNNINGEN - IPC CENTRALE

roze	0,42 %	blauw	5,97%
paars	0,87%	wit	6,55%
turquoise	1,41%	rood	8,69%
geel	1,53%	beige	11,85%
donkerbruin	2,14 %	zwart	13,33%
oranje	2,55%	grijs	13,67%
groen	3,23%	zonder verdunningsbuis	14,04 %
lichtbruin	4,64%	kleurloos	

Deze waarden worden gegeven ter informatie, om de verdunningsbuis te bepalen, afhankelijk van de gewenste concentratie.



Testvoorwaarde:

Buis 20 m + Blauw spuitpistool

Insert Groene Venturi, debiet= 8l/mn

Dynamische druk van het water = 3 bar (koud water)

PICTOGRAMMEN



Positie: SPOELEN.



Positie: WASSEN.



FERME



OUVERT

Posities van de waterinlaatklep



WATER: NIET DRINKBAAR.



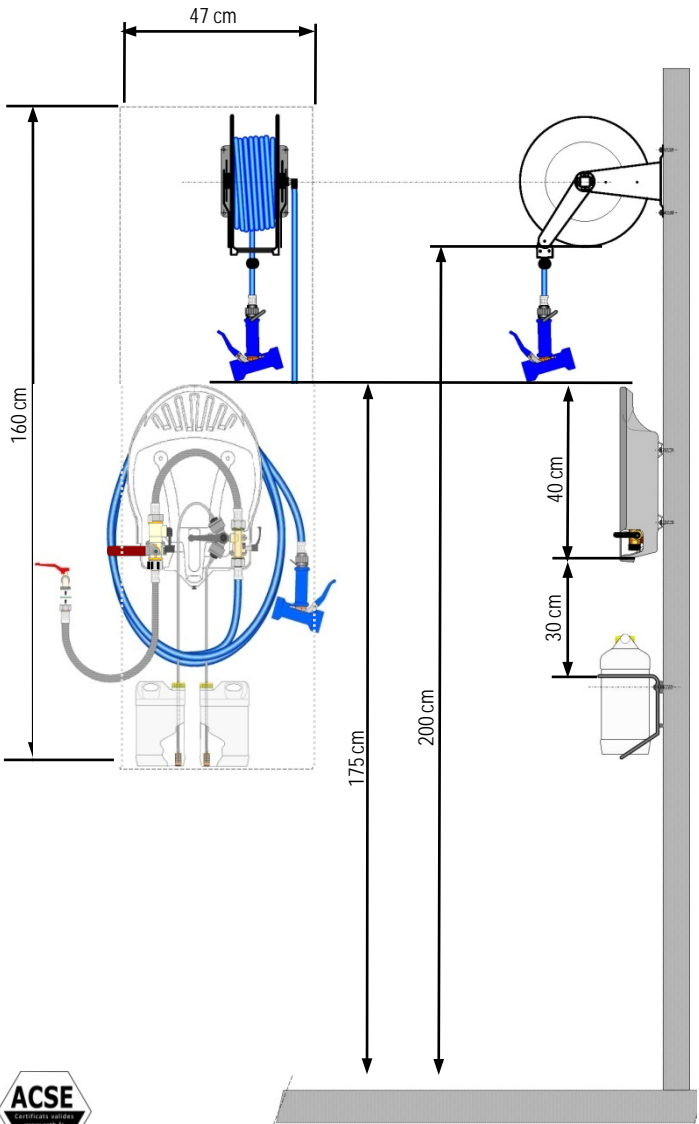


Maximale gebruikstemperatuur: 50°C.




Verklaring van overeenstemming met gezondheidsvoorschriften (ACS-verklaring)

INSTALLATIE IPC CENTRALE MET HASPEL



Deze installatiematen zijn ter informatie




ONDERHOUD

De IPC centrale zuigt het product niet aan.

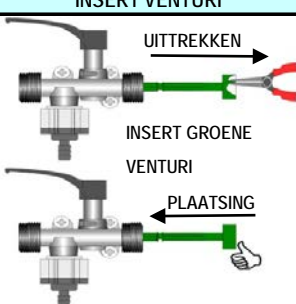
- 1°_ Controleer de druk van het waterstelsel (minimum: 2 bar, maximum: 6 bar)
- 2°_ Nagaan of de vezelafdichting niet vuil is of vol kalkaanslag zit. (Reinigen of vervangen)
- 3°_ Nagaan of de filter van de zuigleiding goed in het product is ondergedompeld, en of de buis niet geknikt, gebogen of geblokkeerd is.
- 4°_ Nagaan of de verdunningsbuis niet geblokkeerd is. (Reinigen of vervangen)
- 5°_ Nagaan of de filter van de zuigleiding niet verontreinigd is. (Reinigen of vervangen)
- 6°_ Nagaan of het spuitpistool niet verstopt of verkalkt is. (Reinigen of vervangen)

De bidon van het product vult zich met water.

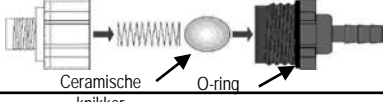
- 7°_ Nagaan of de terugslagklep niet verstopt of verkalkt is. (Reinigen of vervangen)



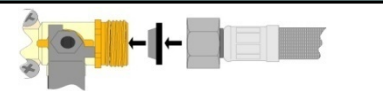
REINIGING of VERVANGEN van de INSERT VENTURI



REINIGING van de terugslagklep

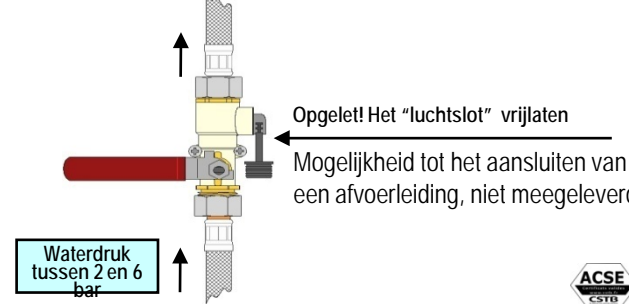



REINIGING of VERVANGING van de filterafdichting



- 1_ De moer losschroeven van de inox vlecht kabel.
- 2_ De filterafdichting reinigen of vervangen.
- 3_ De filterafdichting opnieuw monteren door de richting te volgen

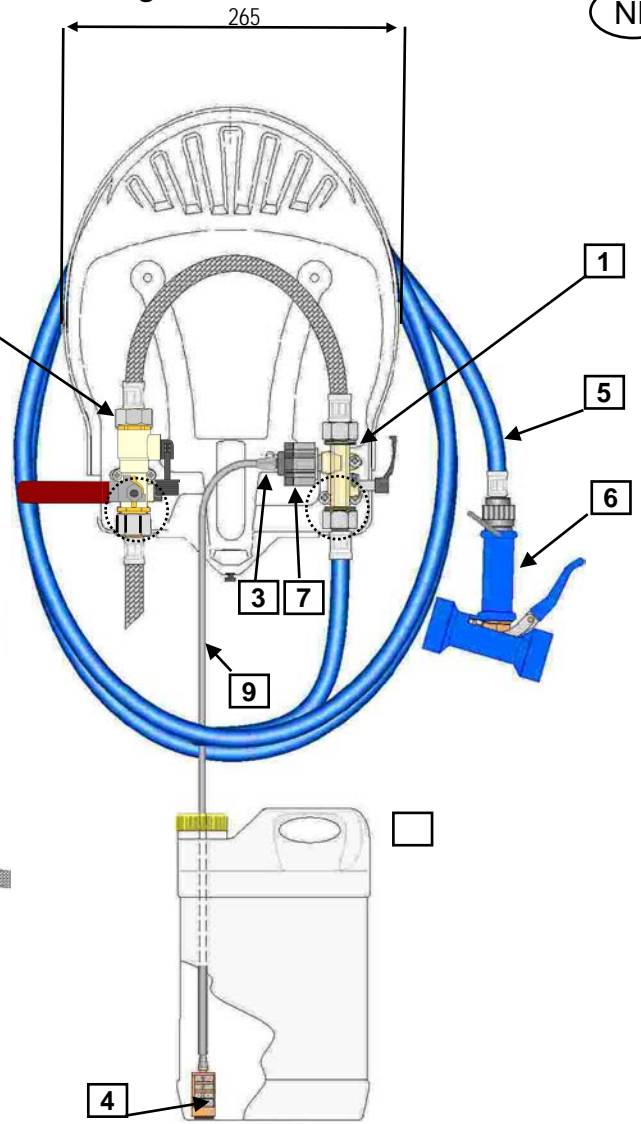
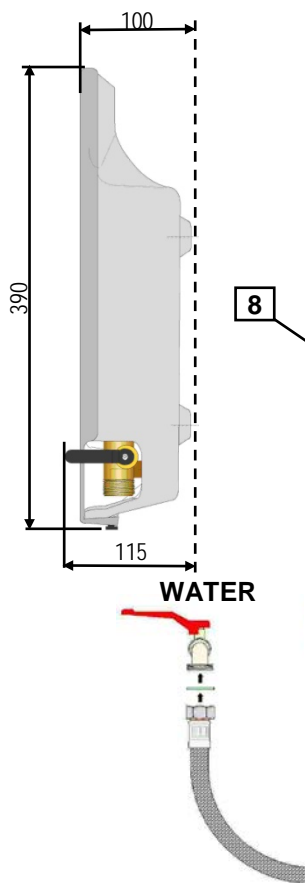
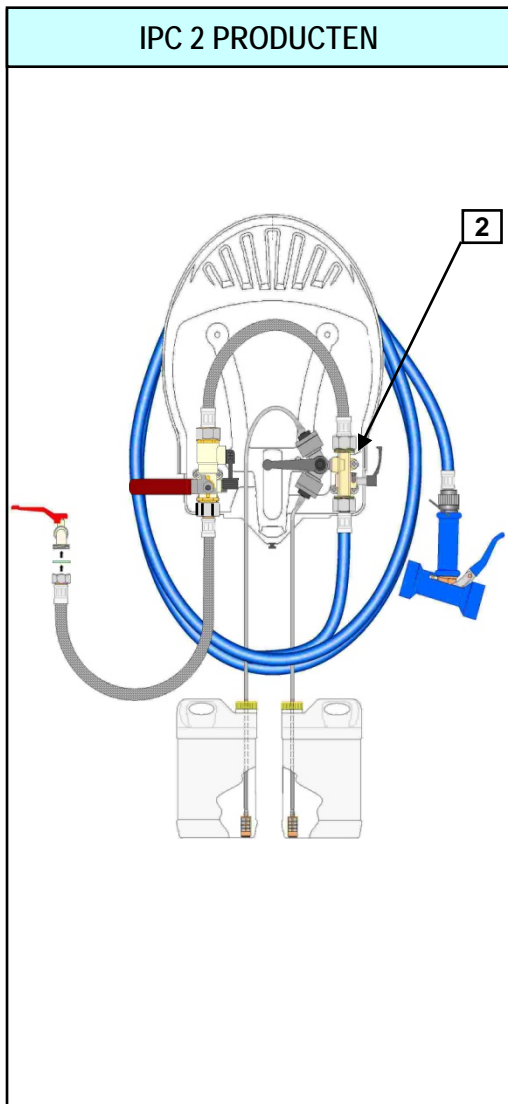
AANSLUITING VAN DE WATERINLAATKLEP





IPC Centrale - Werktekening

NL



De IPC centrale is bestemd voor intensieve reiniging en ontsmetting van vloeren en oppervlakken.



ONDERDELEN IPC CENTRALE

Designation	Merk	Referentie
Venturi 1p+klep Bc/N+groene injector+EPDM o-ring	1	201072C1
Venturi 2p+klep Bc/N+groene injector+EPDM o-ring	2	201020C1
Verdunningsbuizen (zak van 15)	3	201020C5
Filter met ballast	4	201020C7
Blauwe spoelbuis met uitrusting 20m	5	201020C3
Blauw spuitpistool met uitrusting met snelkoppelingsset	6	201020C2
Terugslagklep Wit/Zwart (EPDM)	7	201020C9
Antivervuilingsklep CA gebogen luchtslot (terugstromen)	8	201021C1
Zuigleiding Lg: 2m	9	201020C8

Gezeefdrukte kap IPC 1 Product



Gezeefdrukte kap IPC 2 Producten



DE IPC CENTRALE IS UITGERUST MET EEN ACS-VERKLARING CONFORM AAN DE GELDENDE WETTEN