



UV-DAKKOLK TYPE : ASD75 - MEMBRAAN TECHNISCHE FICHE

IN MONTAGEVOLGORDE

- 15 3 x M8 DOPMOER, staal, P1000 behandeld *
- 14 LUCHTAFSLUITER, aluminium silicium legering **
- 13 3 x M8 MOER, staal, P1000 behandeld *
- 12 3 x SLUITRING, staal, P1000 behandeld *
- 11 KLEMRING, aluminium silicium legering **
- 10 3 x M8 MOER, staal, P1000 behandeld *
- 9 3 x SCHOTELVEER, staal, P1000 behandeld *
- 8 3 x DICHTINGSRING, staal verzinkt + EPDM
- 7 KOLKBODEM, aluminium silicium legering **
- 6 vlakke DICHTINGSRING 3mm, EPDM
- 5 AANSLUITSTUK 75mm, HDPE voorlaskraag, SDR26
- 4 FLENSSTUK, aluminium silicium legering **
- 3 3 x M8 DRAADSTIFT, staal, P1000 behandeld *
- 2 3x M8 MOER, staal, P1000 behandeld *
- 1 3x M8 DOPMOER, staal, P1000 behandeld *

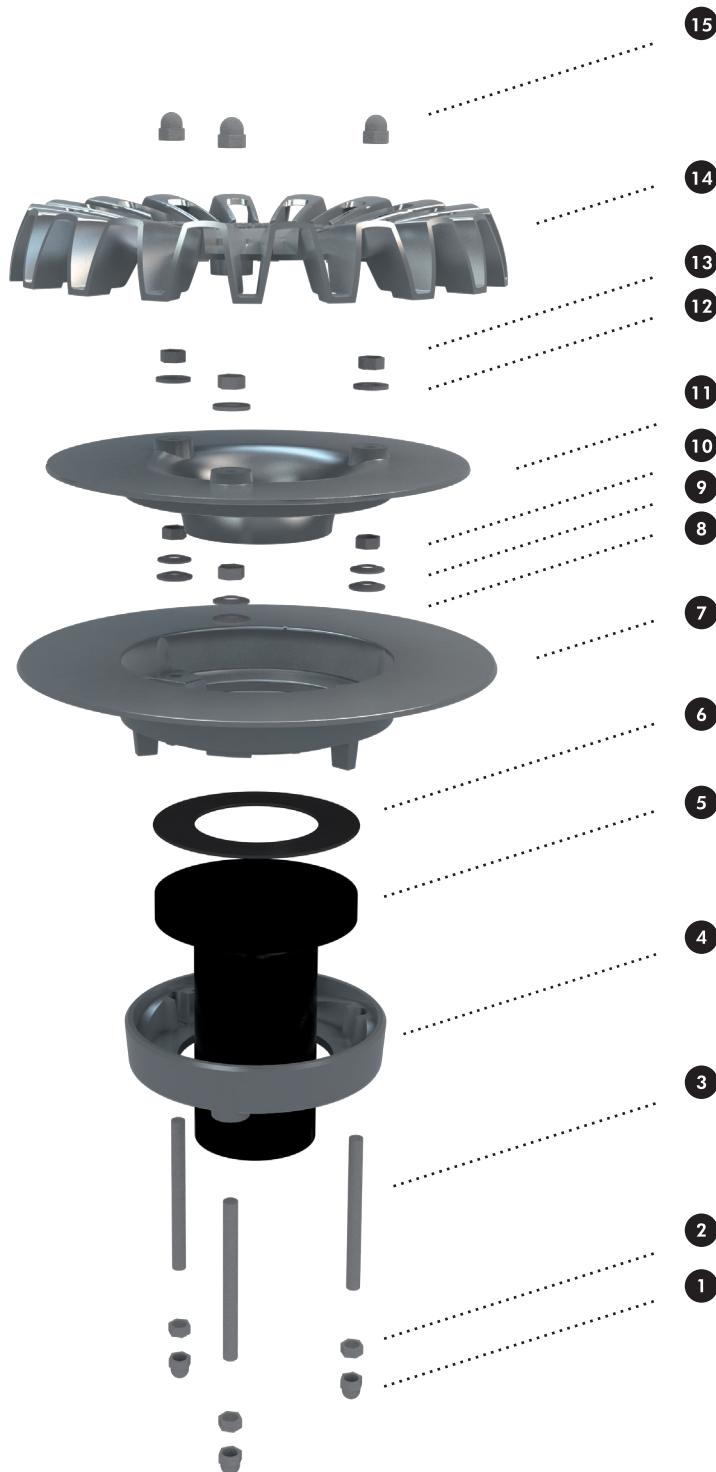
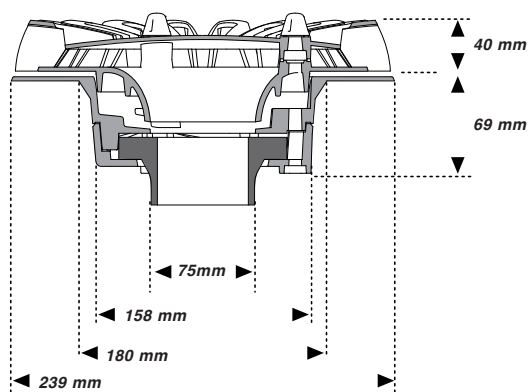
* **P1000®** garandeert een corrosieresistentie van minimum 1000 uren zoutneveltest volgens DIN 50021.

Technische eigenschappen van P1000® :

- 6-8 micron
- 1000 uren zoutneveltest volgens DIN 50021
- Kleur = Zilvergrijs
- Wrijvingscoëfficiënt = 0,15 +/- 0,03
- Geen enkel risico op waterstofbroosheid
- Vrij van zeswaardig chroom (Cr6+)
- Voldoet aan de Europese richtlijnen voor autowrakken en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur : 2000/53/EG en 2002/95/EG

** **corrosiebestendige legering** :
EN AC - 44300 / EN AC - ALSi12 (Fe) hogedruk gegoten.

AFMETINGEN



Aquadraat bvba
Kromstraat 64D
B 2520 Ranst
Belgium
t + 32 3 369 00 93
f + 32 3 353 07 40
www.aquadraat.be