

# 2.4

## NeBo filterschacht beton, 13,5-130 l/sec. (voor keramische daken) FS

NeBo prefab gewapend betonnen filterschacht, met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel), type FS. De put is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 60 volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider voorzien van een speciaal inlaatpijpstuk en uitlaatgarnituur met noodoverloop en centraal geplaatst filterelement (< 6 mm). Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ..... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

### Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45  
In- en uitlaat : kunststof  
Filterelement : roestvaststaal / PE  
Afdekking : gietijzer/beton

### Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-F opzetstukken en / of AR-V vulringen (zie pag. 4.7) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

### Opties

- Vlakke afdekplaat i.p.v. conus  
- Verbrede bodemplaat / opdrijfband

### Normen

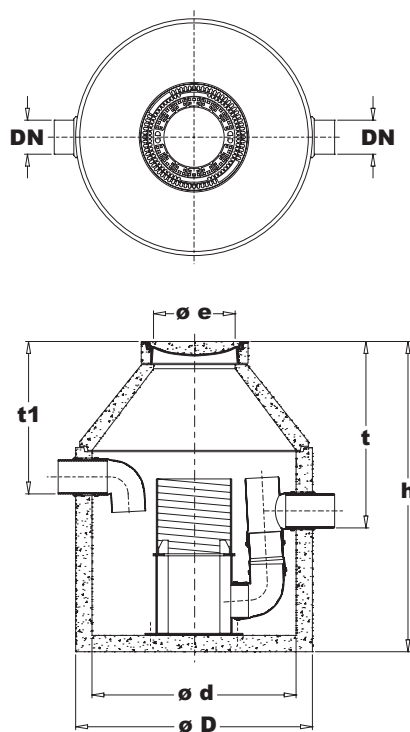
Afscheider : DIN 4281  
Afdekkingen : NEN-EN 124  
Opzetstukken : DIN 4034 deel 1 + 2

### Certificaten

DIN-EN-ISO 9001  
NEN-EN-ISO 9001

### Opmerking

Ter bescherming van infiltratievoorzieningen tegen vervuiling en verstopping door afscheidbare stoffen, afkomstig van regenwater van diverse dakoppervlaktes.



type 3080.210 t/m 3080.280

SR-F = SchachtRing Falz (groef)verbinding d.m.v. mortel

Type	Cap.* (l/s)	Inhoud		Opp. <sup>1</sup> (m <sup>2</sup> )	Afmetingen (mm)						Gew.* (kg)	AD*	SR-F
		totaal	sediment		t1	t	ø D	ø d	DN*	h			
3080.210 B	13,5	500	225	450	1085	1235	1240	1000	150	1995	2145	1(125 kN)	1000
3080.210 D	13,5	500	225	450	1120	1270	1240	1000	150	2030	2145	1(400 kN)	1000
3080.220 B	20	950	325	670	1085	1285	1440	1200	200	2245	2810	1(125 kN)	1200
3080.220 D	20	950	325	670	1120	1320	1440	1200	200	2280	2810	1(400 kN)	1200
3080.230 B	30	1225	575	1000	1085	1285	1440	1200	200	2495	3100	1(125 kN)	1200
3080.230 D	30	1225	575	1000	1120	1320	1440	1200	200	2530	3100	1(400 kN)	1200
3080.240 B	45	1375	1000	1500	1085	1335	1740	1500	250	2245	3615	1(125 kN)	1500
3080.240 D	45	1375	1000	1500	1120	1370	1740	1500	250	2280	3615	1(400 kN)	1500
3080.250 B	65	2000	1200	2165	1085	1335	1740	1500	250	2595	4180	1(125 kN)	1500
3080.250 D	65	2000	1200	2165	1120	1370	1740	1500	250	2630	4180	1(400 kN)	1500
3080.260 B	85	3400	1850	2830	1135	1435	2200	2000	300	2645	5855	1(125 kN)	2000
3080.260 D	85	3400	1850	2830	1170	1470	2200	2000	300	2680	5855	1(400 kN)	2000
3080.270 B	110	4680	2200	3665	1135	1435	2200	2000	300	3045	6555	1(125 kN)	2000
3080.270 D	110	4680	2200	3665	1170	1470	2200	2000	300	3080	6555	1(400 kN)	2000
3080.280 B	130	7650	3400	4335	1235	1635	2700	2500	400	3345	8800	1(125 kN)	2500
3080.280 D	130	7650	3400	4335	1270	1670	2700	2500	400	3380	8800	1(400 kN)	2500

<sup>1</sup> : toelaatbaar oppervlak bij een regenwaterintensiteit van 300 l/sec/hect (108 mm/uur/m<sup>2</sup>)

\* : Cap = capaciteit in liters/sec DN = Nominale diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Dekfels