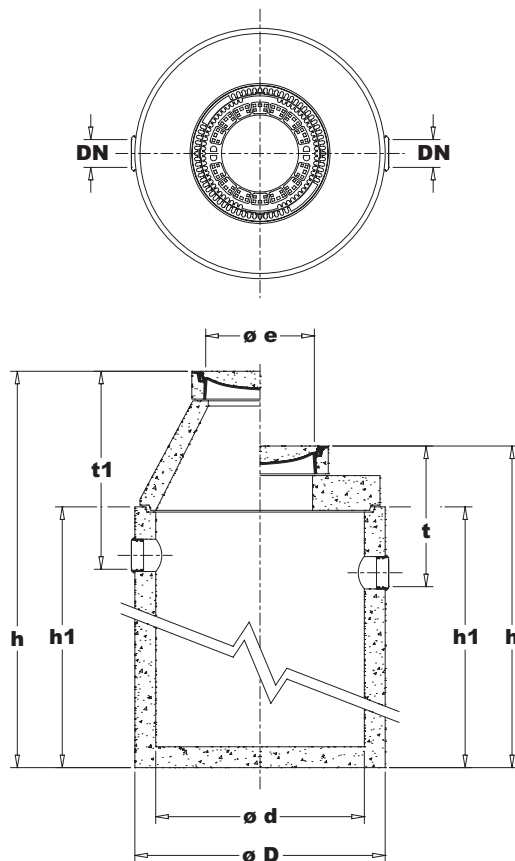


# NeBo modulaire betonput, inwendig $\varnothing$ 1200 mm BR 120 - 12

## 8.6

NeBo prefab gewapend betonnen modulaair op te bouwen betonput met een inwendige diameter van  $\varnothing$  1200 mm, type BR 120-12 x ..... (zie tabel). De put is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/ 45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingsklasse SLW 60 volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. De put is voorzien van drie hijsvoorzieningen en wordt afgedekt door middel van een los bijgeleverde .... schachthals/afdekplaat ..... (zie tabel) en een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse D-400 kN volgens NEN-EN-124. De benodigde aansluitingen kunnen naar wens aangebracht worden. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



BR 120-12 met schachthals      BR 120-12 met afdekplaat

### Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45  
Schachthals / afdekplaat : gewapend beton B 45  
Aansluitingen : NBR  
Afdekking : gietijzer/beton

### Opzetstukken en vulringen

Door middel van AR-V vulringen (zie pag. 9.10) kan de hoogte van de put op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

### Opties

- inwendige coating (vet / olie)
- inwendige 3 mm dikke HDPE lining
- tussenliggende hoogtematen
- afwijkende schachthalzen / afdekplaten

### Normen

Betonnen bak : DIN 4281  
Afdekking : NEN-EN 124  
Schachthals / afdekplaat : DIN 4034 deel 2  
Vulringen : DIN 4034 deel 2

### Certificaten

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

### Opmerking

Een modulaire betonput is per project een klantspecifiek product, welke per opdracht projectmatig wordt berekend / getekend.

type	Opbouw	Afmetingen (mm)								Gew.* (kg)	AD*
		t1	t	øD	ød	DN*	h	h1	øe		
BR 120-12x1000	Schachthals	.....	.....	1440	1200	.....	1780	1000	625	2400	1 (400 kN)
BR 120-12x1500	Schachthals	.....	.....	1440	1200	.....	2280	1500	625	3000	1 (400 kN)
BR 120-12x2000	Schachthals	.....	.....	1440	1200	.....	2780	2000	625	3600	1 (400 kN)
BR 120-12x2250	Schachthals	.....	.....	1440	1200	.....	3030	2250	625	3900	1 (400 kN)

type	Opbouw	Afmetingen (mm)								Gew.* (kg)	AD*
		t1	t	øD	ød	DN*	h	h1	øe		
BR 120-12x1000	Afdekplaat	.....	.....	1440	1200	.....	1350	1000	625	2280	1 (400 kN)
BR 120-12x1500	Afdekplaat	.....	.....	1440	1200	.....	1850	1500	625	2880	1 (400 kN)
BR 120-12x2000	Afdekplaat	.....	.....	1440	1200	.....	2350	2000	625	3480	1 (400 kN)
BR 120-12x2250	Afdekplaat	.....	.....	1440	1200	.....	2600	2250	625	3780	1 (400 kN)

\*DN = Nominale Diameter      Gew. = Gewicht  
..... = variabel , vrij te bepalen