



Maatkenmerken van het basiselement zonder reductieplaat

Type	A1	Volgens NBN B 21-101
Inwendige diameter	di,h	1600 mm
Uitwendige diameter min	du min	2000 mm
Uitwendige diameter max	dumax	2500 mm
Spiediameter	ø spie	1720 mm
Wanddikte aansluiting	e1	200 mm
Wandikte max	e2	450 mm
Bodemdikte	e3	250 mm
minimum uitwendige hoogte	hu min	1990 mm
maximum uitwendige hoogte	hu max	3490 mm
minimum inwendige hoogte	hi min	1730 mm
maximum inwendige hoogte	hi max	3230 mm
diameter aansluiting	di,v	300-1400 mm

aansl.	minimum hoekverdraaiing (regels benor) Hart op dezelfde hoogte = slechtste geval										
	300	400	500	600	700	800	900	1000	RS1100	1200	RS1400
300	40°	40°	45°	47°	51°	55°	60°	65°	68°	74°	86°
(RS)400	40°	42°	46°	50°	54°	58°	62°	67°	71°	77°	89°
500	45°	45°	50°	54°	58°	62°	66°	71°	75°	81°	93°
(RS)600	47°	50°	54°	58°	62°	66°	70°	75°	79°	85°	97°
700	51°	54°	58°	62°	66°	70°	74°	79°	83°	89°	101°
(RS)800	55°	58°	62°	66°	70°	74°	78°	83°	87°	93°	105°
(RS)900	60°	62°	64°	70°	74°	78°	82°	87°	91°	97°	109°
1000	65°	67°	71°	75°	79°	83°	87°	92°	96°	102°	114°
RS1100	68°	71°	75°	79°	83°	87°	91°	96°	100°	106°	118°
1200	75°	77°	81°	85°	89°	89°	97°	102°	106°	112°	124°
RS1400	86°	89°	93°	97°	101°	105°	109°	114°	118°	124°	136°



GM3 BE ø1600