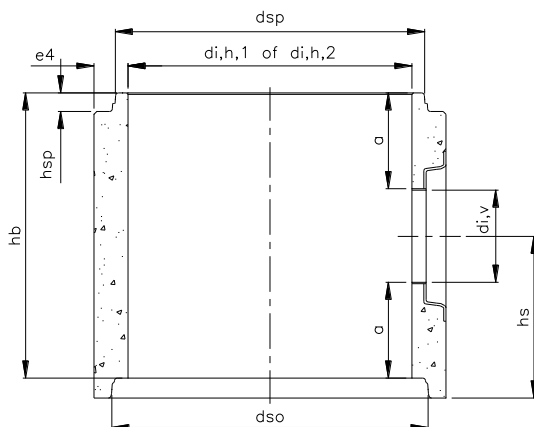


BEN 0CL/001 N - TD 0CL - C3: 2005.04.01

BENOR/101b

	101/101	 <b>Vestiging Neeroeteren</b>	<b>NBN EN 1917</b> <b>NBN B 21-101</b>	
		<b>Toegangs- en verbindingsputten van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton</b>		<b>TUS1000x1000</b> <b>04/07/2016</b>
		<b>Tussenstuk 1000x1000</b>		<b>GEO-RAC-WAR</b>



### Maatkenmerken van het basiselement

Type	B2	Volgens NBN B 21-101	
Inwendige lengte-breedte	di,h,1	1000	mm
Uitwendige lengte-breedte	du	1300	mm
Nuttige hoogte	hb	600-1630	mm
Spie lengte-breedte	d <sub>sp</sub>	1122	mm
Mof lengte-breedte	d <sub>so</sub>	1144	mm
Wanddikte	e4	150	mm
Aansluitopening	di,v	afhankelijk van de gebruikte aansluiting	
Vloeihoogte met op voorhand ingestort vloeivlak	BOK <sub>met</sub>	180	mm
Vloeihoogte zonder op voorhand ingestort vloeivlak	BOK <sub>zonder</sub>	180	mm

### Productkenmerken

Maatafwijking ten opzichte fabricagematen:

Hoogte: ± 20 mm  
 Buitenmiddellijn spie: ± 1 mm  
 Buitenmiddellijn mof: ± 3 mm  
 Binnendiameter: ± 20 mm  
 Min. wanddikte: - 5 / + 10 mm  
 Onderling hoogte verschil: ± 5 mm/lm

Fabriek is onderworpen aan CE-markering

Code (product)soort: R  
 Sterkteklasse: 120 kN/lm  
 Verkeersklasse: 1  
 Inbouwdiepte: 8 m  
 Standaard element

101 BENOR 101

NL BSB® K20798

Parafe fabrikant		Parafe KI		PROBETON*	
------------------	--	-----------	--	-----------	--

\* Dit blad is enkel geldig indien voorzien van de PROBETON-stempel.

\* Cette page n'est valable que si elle est munie du cachet PROBETON.