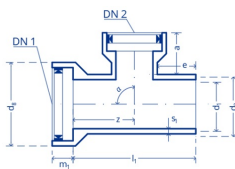


KERA.BASE Odbočka DN 300/200 90° K K



Jmenovitá světlost		Specifikace	Mezní únosnost		Třída pevnosti		Spojovací systém		Typ spoje		Průměr trouby	
DN 1	DN 2	úhel +/- 5°	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					Vnitřní	Vnější
			kN/m	kN/m							d ₁ mm	d ₃ mm
300	200	90	-	-	160	200	C	C	K	K	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0

Jmenovitá světlost		Tloušťka stěny trubky	Průměr hrdla		Hloubka zasunutí do hrdla	Rozměry odbočky			Stavební délka	Hmotnost	Množství/bal.
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			Vnitřní	Vnější		max	min	max			
		s ₁ mm	d ₄ mm	d ₈ max. mm	m ₁ mm	mm	mm	mm			
300	200	27,50 ±7,0	371,5 ±0,5	470,0	73,0 ±5,0	300	85,0	200	600	60,00	5

Rozměry "z", "a" a "e" jsou referenční rozměry. Provedení hrdel odboček je vždy v řadě pro normálního zatížení.

Vyrovnání dna je zajištěno, když se poloha vývodu nachází mezi spodním obloukem a vrcholem. Technické změny vyhrazeny.

Vlastnosti

Jmenovitá světlost	DN	300
Stavební délka	L ₁	mm 600
Mezní únosnost	FN	kN/m -
Nasunovací hrdlo	Typ spoje	K
Těsnění		PUR
Spojovací systém		C
Pevnost v ohybu	N/mm ²	18
Chemická odolnost	pH	0-14
Objem potrubí	l/m	71
Přípustné množství přidané vody při zkoušce těsnosti.	l/m	0,14
Modul pružnosti	N/mm ²	50000
Poissonova konstanta		0,25
Prahová pevnost	N/mm ²	12,8
Specifická hmotnost	kN/m ³	22
Úhlové vychýlení ve spoji	mm/m	50
Objem vytlačené zeminy	m ³ /m	0,11
Odolnost spoje proti smykovému zatížení N/mm	N	7500
Vnitřní glazura		Ano
Vnější glazura		Ano
Značení vrchu		Ne
Balení (PU)	Množství	5
Hmotnost	kg/ks	60,00
Externí dohled nad kvalitou výroby	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

