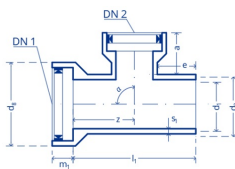


KERA.BASE Odbočka DN 200/200 90° K K



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
200	200	90	-	-	200	200	C	C	K	K	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0

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			
200	200	21,00 ±5,0	260,0 ±0,5	340,0	73,0 ±5,0	300	85,0	180	600	40,00	8

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

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

Vlastnosti		
Jmenovitá světlost	DN	200
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	31
Přípustné množství přidané vody při zkoušce těsnosti.	l/m	0,09
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	100
Objem vytlačené zeminy	m ³ /m	0,05
Odolnost spoje proti smykovému zatížení N/mm	N	6250
Vnitřní glazura		Ano
Vnější glazura		Ano
Značení vrchu		Ne
Balení (PU)	Množství	8
Hmotnost	kg/ks	40,00
Externí dohled nad kvalitou výroby	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

