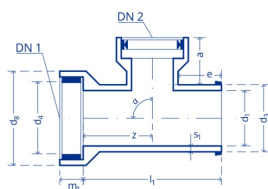


KERA.PRO branchement DN 300/200 90° K K



Diamètre		Spécification	Résistance à l'écrasement		Classe de résistance		Système d'assemblage		Joint bout mâle		Diamètre du tuyau					
DN 1	DN 2	Angle	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1					
			FN	FN	TKL	TKL					Int.	Ext.				
		+/- 5°	kN/m	kN/m							d ₁	d ₃				
											mm	mm				
300	200	90	-	-	240	200	C	C	K	K	300,0 ±7,0	376,0 ±7,0				

Diamètre		Épaisseur de paroi du tube	Diamètre du collet		Profondeur d'emboîtement du collet	Dimensions des branchements			Longueur	poids	Quantité/PU
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			Int.	Ext.		max	min	max			
		s ₁	d ₄	d ₈	m ₁						
		mm	mm	max. mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pièce	Pièce
300	200	38,00 ±7,0	398,5 ±0,5	510,0	73,0 ±5,0	300	85,0	200	600	86,00	5

Les valeurs z, a et e sont des valeurs de référence. Réalisation du support de branchement toujours en charge normale.

L'égalité du fond est assurée lorsque la position de la buse se situe entre l'intrados et le sommet. Sous réserve de modifications techniques.

Caractéristiques

Diamètre	DN	300
Longueur	L ₁	mm 600
Résistance à l'écrasement	FN	kN/m -
Type d'assemblage	Joint bout mâle	K
joint		PUR
Système d'assemblage		C
Résistance à la traction sous flexion	N/mm ²	18
Résistance chimique	pH	0-14
Quantité de remplissage	l/m	71
Addition d'eau autorisée lors de l'essai	l/m	0,14
Module d'élasticité	N/mm ²	50000
Coefficient de Poisson		0,25
résistance à la fatigue sous charges répétitives	N/mm ²	12,8
poids spécifique	kN/m ³	22
Déviation angulaire du raccordement	mm/m	50
Déplacement des terres	m ³ /m	0,13
Resistance de l'assemblage a la charge de cisaillement N/mm	N	11250
Vernis Intérieur		Oui
Vernis extérieur		Oui
Repère de crête (point blanc)		Non
Conditionnement (PU)	Quantité	5
poids	kg/pièce	86,00
Contrôle externe de la conformité	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

