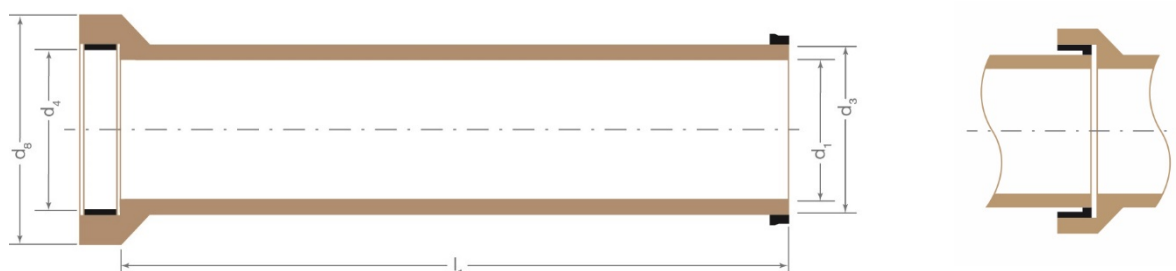


Tuyaux à collet DN 400 classe 200 type de joint K



Diamètre nominal	Résistance à l'écrasement FN	Classe de résistance	Système d'assemblage	Type de joint	Poids par tuyau	Longueur totale par palette
DN	kN/m				kg	m
400	80	200	C	K	379	20

Mesures							
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d4 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
400	398	492	47	515,5	650	2,5	70

Les tuyaux en grès correspondent à la norme EN 295-1. Le programme de certification ZP WN 295 ajoute des exigences complémentaires.

Caractéristiques

DiamètreDN	400
Longueur	l1m 2,50
Classe de résistance	FNkN/m 80
AssemblagesType de joint	K
Joint	PUR
Système d'assemblage	C
Résistance à la traction sous flexionN/mm ²	15,53
Résistance chimiquepH	0 à 14
Quantité de remplissagel/m	126
Addition d'eau pendant l'essail/m	0,19
Module d'élasticitéN/mm ²	~ 50 000
Coefficient de Poisson	0,25
Résistance à la fatigue sous charges répétitivesN/mm ²	12,8
Poids spécifiquekN/m ²	22
Déviation angulaire de l'assemblagemm/m	50
Déplacement du solm ³ /m	0,22
Résistance au cisaillement de l'assemblageN/mm	12 500
Vernis	Intérieur/ extérieur
Repère de crête	Oui
ConditionnementLongueur totale	8 pièces
Poids Kilogramme la pièce	379
Evaluation de la conformité externe	NF