

KERA.PRO Tuyau S DN 400 H 2500 mm



Diamètre	Résistance à l'écrasement	Classe de résistance	Système d'assemblage	Joint bout mâle	Diamètre du tuyau		Épaisseur de paroi du tube
DN	FN	TKL			Int.	Ext.	
	kN/m				d ₁	d ₃	s ₁
					mm	mm	mm
400	80	200	C	S	398,0±8,0	492,0±8,0	47,00±8,0

Diamètre	Diamètre du collet		Profondeur d'emboîtement du collet	Longueur	poids	Quantité/PU
DN	Int.	Ext.		l ₁		
	d ₄	d ₈	m ₁			
	mm	max. mm	mm	mm	kg/pièce	Pièce
400	515,5±0,5	650,0	73,0±5,0	2500	379,00	8

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

Caractéristiques		
Diamètre	DN	400
Longueur	L ₁	mm 2500
Résistance à l'écrasement	FN	kN/m 80
Type d'assemblage	Joint bout mâle	S
joint		EPDM
Système d'assemblage		C
Résistance à la traction sous flexion	N/mm ²	18
Résistance chimique	pH	0-14
Quantité de remplissage	l/m	126
Addition d'eau autorisée lors de l'essai	l/m	0,19
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	0,22
Resistance de l'assemblage a la charge de cisaillement N/mm	N	12500
Vernis Intérieur		Oui
Vernis extérieur		Oui
Repère de crête (point blanc)		Oui
Conditionnement (PU)	Quantité	8
poids	kg/pièce	379,00
Contrôle externe de la conformité	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	