

## Tuyaux à collet DN 600 classe 95 type de joint emboîture K



Diamètre nominal	Résistance à l'écrasement FN	Classe de résistance	Système d'assemblage	Type de joint emboîture	Poids par tuyau	Longueur totale par palette
DN	kN/m				kg	m
600	57	95	C	K	577	7,5

Mesures							
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d4 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
600	597	687	45	720	860	2,5	80

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	600
Longueur	L1	.....m 2,50
Classe de résistance	FN	.....kN/m 57
Assemblage	.....Type de joint emboîture	K
Joint	.....	PUR
Système d'assemblage	.....	C
Résistance à la traction sous flexion	.....N/mm <sup>2</sup>	18,00
Résistance chimique	.....pH	0 à 14
Quantité de remplissage	.....l/m	283
Addition d'eau pendant l'essai	.....l/m	0,28
Module d'élasticité	.....N/mm <sup>2</sup>	~ 50.000
Coefficient de Poisson	.....	0,25
Résistance à la fatigue sous charges répétitives	.....N/mm <sup>2</sup>	12,8
Poids spécifique	.....kN/m <sup>2</sup>	22
Déviation angulaire de l'assemblage	.....mm/m	30
Déplacement du sol	.....m <sup>3</sup> /m	0,43
Résistance au cisaillement de l'assemblage	.....N/mm	8906,25
Vernis	.....	Intérieur/ extérieur
Repère de crête	.....	Oui
Conditionnement	.....Longueur totale	3 Pce
Poids	.....Kg/Pce	577
Contrôle externe de la conformité	.....	Benor/NF