

## Tuyaux à collet DN 200 classe 200 type de joint S



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
200	40	200	C	S	92	70

Mesures							
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d4 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
200	200	242	21	260	340	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

Diamètre	.....DN	200
Longueur	.....m	2,50
Classe de résistance	.....kN/m	40
Assemblages	.....Type de joint	S
Joint	.....	EPDM
Système d'assemblage	.....	C
Résistance à la traction sous flexion	.....N/m <sup>2</sup>	19,18
Résistance chimique	.....pH	0 à 14
Quantité de remplissage	.....l/m	31
Addition d'eau pendant l'essai	.....l/m	0,09
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	100
Déplacement du sol	.....m <sup>3</sup> /m	0,05
Résistance au cisaillement de l'assemblage	.....N/mm	6 300
Vernis	.....	Intérieur
Repère de crête	.....	Non
Conditionnement	.....Longueur totale	28 pièces (Duo)
Poids	..... Kilogramme la pièce	92
Evaluation de la conformité externe	.....	NF