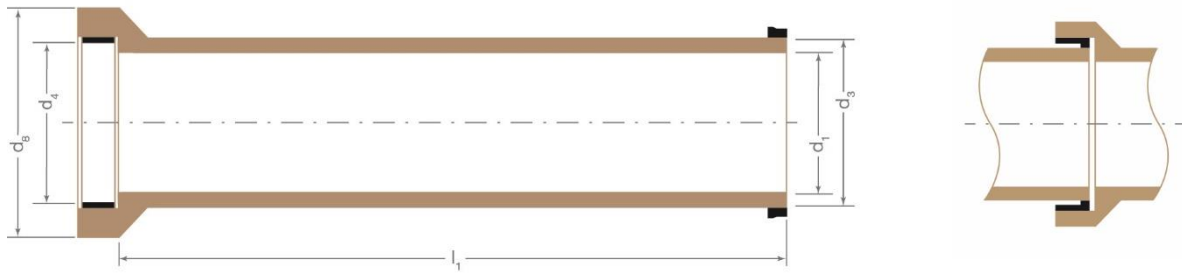


Tuyaux à collet DN 500 classe 120 type de joint emboîture K



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
500	60	120	C	K	442	7,5

Mesures							
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d4 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
500	496	581	42,5	605	730	2,5	75

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

Caractéristiques

DiamètreDN	500
Longueur	L1m 2,50
Classe de résistance	FNkN/m 60
AssemblageType de joint emboîture	K
Joint	PUR
Système d'assemblage	C
Résistance à la traction sous flexionN/mm ²	18,00
Résistance chimiquepH	0 à 14
Quantité de remplissagel/m	196
Addition d'eau pendant l'essail/m	0,24
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	0,31
Résistance au cisaillement de l'assemblageN/mm	9375
Vernis	Intérieur/ extérieur
Repère de crête	Oui
ConditionnementLongueur totale	3 Pce
PoidsKg/Pce	442
Contrôle externe de la conformité	Benor/NF