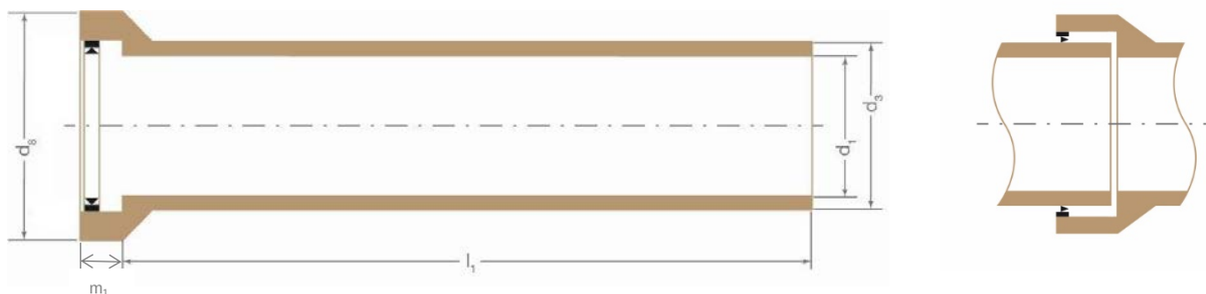


## Tuyaux à collet DN 150 avec type de joint L



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	-	F	L	kg	m
150	34	-	F	L	24/36	50/75

Mesures						
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
150	151	186	17,5	260	1,0/1,5	75

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

### Caractéristiques

Diamètre	.....DN	150
Longueur	.....m	1,00/1,50 m
Classe de résistance	.....kN/m	34 kN/m
Assemblages	.....Type de joint	L
Joint	.....	EPDM
Système d'assemblage	.....	F
Résistance à la traction sous flexion	.....N/mm <sup>2</sup>	18,00
Résistance chimique	.....pH	0 à 14
Quantité de remplissage	.....l/m	18
Addition d'eau pendant l'essai	.....l/m	0,07
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
Déviations angulaires de l'assemblage	.....mm/m	100
Déplacement du sol	.....m <sup>3</sup> /m	0,03
Résistance au cisaillement de l'assemblage	.....N/mm	3 750
Vernis	.....	Intérieur/ extérieur
Repère de crête	.....	Non
Conditionnement	.....Longueur totale	50 pièces (Duo)
Poids	..... Kilogramme la pièce	24
Evaluation de la conformité externe	.....	NF