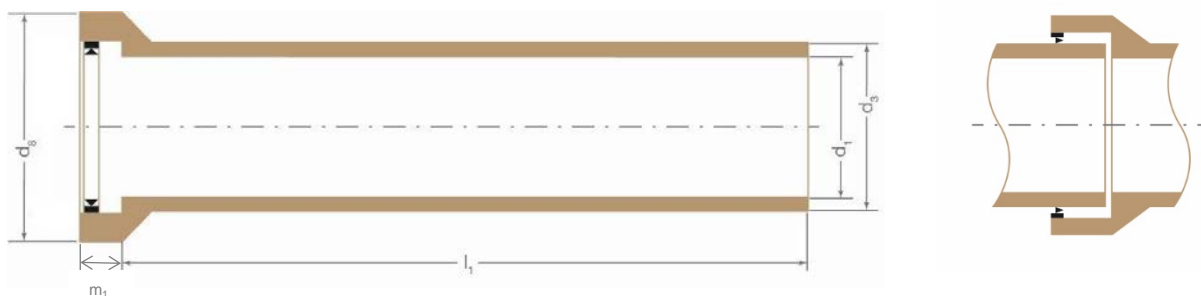


Tuyaux à collet DN 150 avec type de joint L



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

DiamètreDN	150
Longueurm	1,00/1,50 m
Classe de résistancekN/m	34 kN/m
AssemblagesType de joint	L
Joint	EPDM
Système d'assemblage	F
Résistance à la traction sous flexionN/mm ²	18,00
Résistance chimiquepH	0 à 14
Quantité de remplissagel/m	18
Addition d'eau pendant l'essail/m	0,07
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	100
Déplacement du solm ³ /m	0,03
Résistance au cisaillement de l'assemblageN/mm	3 750
Vernis	Intérieur/ extérieur
Repère de crête	Non
ConditionnementLongueur totale	50 pièces (Duo)
Poids Kilogramme la pièce	24
Evaluation de la conformité externe	NF