



Diamètre		Spécification	Résistance à l'écrasement		Classe de résistance		Système d'assemblage		Joint bout mâle		Diamètre du tuyau	
DN 1	DN 2	Angle	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					Int.	Ext.
		+/- 5°	kN/m	kN/m							d ₁ mm	d ₃ mm
250	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0

Diamètre		Épaisseur de paroi du tube	Diamètre du collet		Profondeur d'emboîtement du collet	Dimensions des branchements			Longueur	poids	Quantité/PU
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			Int.	Ext.		max	min	max			
		s ₁	d ₄	d ₈	m ₁						
		mm	mm	max. mm	mm	mm	mm	mm			
250	150	34,00 ±6,0	-	-	-	450	85,0	170	600	48,00	4

Les valeurs z, a et e sont des valeurs de référence. Réalisation du support de branchement toujours en charge normale.

L'égalité du fond est assurée lorsque la position de la buse se situe entre l'intrados et le sommet. Sous réserve de modifications techniques.

Caractéristiques

Diamètre	DN	250
Longueur	L ₁	m 600
Résistance à l'écrasement	FN	kN/m -
Type d'assemblage	Joint bout mâle	
joint	EPDM	
Système d'assemblage		
Résistance à la traction sous flexion	N/mm ²	18
Résistance chimique	pH	0-14
Quantité de remplissage	l/m	49
Addition d'eau autorisée lors de l'essai	l/m	0,12
Module d'élasticité	N/mm ²	50000
Coefficient de Poisson		0,25
résistance à la fatigue sous charges répétitives	N/mm ²	12,8
poids spécifique	kN/m ³	22
Déviation angulaire du raccordement	mm/m	50
Déplacement des terres	m ³ /m	0,09
Résistance de l'assemblage à la charge de cisaillement N/mm	N	6250
Vernis Intérieur	Oui	
Vernis extérieur	Oui	
Repère de crête (point blanc)	Non	
Conditionnement (PU)	Quantité	4
poids	kg/pièce	48,00
Contrôle externe de la conformité	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

