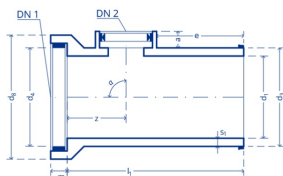


KL



350	150	90	-	-	160	40	C	F	K	L	348,0 ±7,0	417,0 ±7,0
-----	-----	----	---	---	-----	----	---	---	---	---	------------	------------

Diamètre		Epaisseur de paroi du tube	Diamètre du collet		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			
350	150	34,50 ±7,0	433,5 ±0,5	525,0	73,0 ±5,0	250	85,0	85	750	85,00	6

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	350
Longueur	L ₁	mm	750
Résistance à l'écrasement	FN	kN/m	-
Type d'assemblage		Joint bout mâle	K
joint			PUR / EPDM
Système d'assemblage			C
Résistance à la traction sous flexion		N/mm ²	18
Résistance chimique		pH	0-14
Quantité de remplissage		l/m	96
Addition d'eau autorisée lors de l'essai		l/m	0,17
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	0,15
Resistance de l'assemblage a la charge de cisaillement N/mm		N	8750
Vernis Intérieur			Oui
Vernis extérieur			Oui
Repère de crête (point blanc)			Non
Conditionnement (PU)		Quantité	6
poids		kg/pièce	85,00
Contrôle externe de la conformité		MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKQD	

