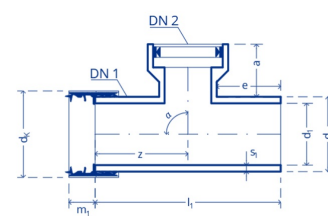
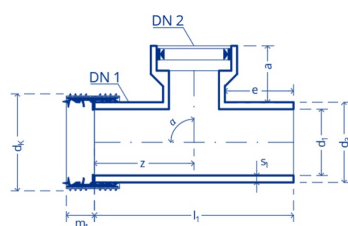


KERA.IXP KERA.iX branchement DN 250/150 90° X L



Diamètre		Spécification	Résistance à l'écrasement		Classe de résistance		Système d'assemblage		Diamètre du tuyau	
DN 1	DN 2	Angle	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	d ₃
									mm	mm
250	150	90	-	-	240	40	X	F	250,0 ±3,5	302,0 ±2,0

Diamètre		Spécification	Épaisseur de paroi du tube	Dimensions des branchements			Longueur	poids	Quantité/PU
DN 1	DN 2	Angle	DN 1	z	e	a	l ₁		
		+/- 5°	s ₁	max	min	max			
		mm	mm	mm	mm	mm			
250	150	90	26,00 ±3,0	450	85,0	170	600	34,00	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	mm 600
Résistance à l'écrasement	FN	kN/m -
joint		1.4571/1.4404 (V4A)/EPDM
Système d'assemblage		X
Résistance à la traction sous flexion	N/mm ²	18
Résistance chimique	pH	0-14
Quantité de remplissage	l/m	49,00
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	12,80
poids spécifique	kN/m ³	22
Déviation angulaire du raccordement	mm/m	50
Déplacement des terres	m ³ /m	0,08
Resistance de l'assemblage a la charge de cisaillement N/mm	N	9375
Vernis Intérieur		Oui
Vernis extérieur		Oui
Repère de crête (point blanc)		Non
Conditionnement (PU)	Quantité	4
poids	kg/pièce	34,00
Contrôle externe de la conformité	MPA Q+ IKOB	

