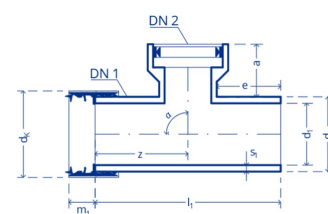
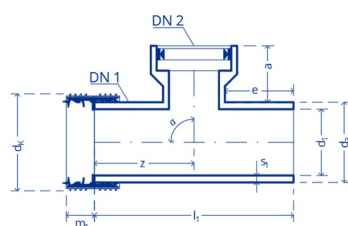


KERA.IXP KERA.iX Giunto DN 250/150 90° X L



Diametro nominale		Specifiche	Carico rottura allo schiacciamento		Resistenza alla compressione		Sistema di giunzione a bicchiere		Diametro del tubo	
DN 1	DN 2	Angolo	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL			Interno	Esterno
		+/- 5°							d ₁	d ₃
			kN/m	kN/m					mm	mm
250	150	90	-	-	240	40	X	F	250,0 ±3,5	302,0 ±2,0

Diametro nominale		Specifiche	Spessore della parete del tubo	Dimensioni connettore di derivazione			Lunghezza totale	Peso	Quantità/PU
DN 1	DN 2	Angolo	DN 1	z	e	a	l ₁		
			s ₁	max	min	max			
		+/- 5°	mm	mm	mm	mm			
250	150	90	26,00 ±3,0	450	85,0	170	600	34,00	4

Le dimensioni z, a ed e sono valori standard. Struttura dei tronchetti di derivazione sempre entro la gamma di carichi normali.

L'uniformità del fondo è garantita quando la posizione del bocchettone si trova tra l'intradosso e il vertice. Modifiche tecniche riservate.

Proprietà

Diametro nominale	DN	250
Lunghezza totale	L ₁	mm 600
Carico rottura allo schiacciamento	FN	kN/m -
Guarnizione		1.4571/1.4404 (V4A)/EPDM
Sistema di giunzione a bicchiere		X
Resistenza alla flessione	N/mm ²	18
Resistenza all'aggressione chimica	pH	0-14
Quantità di riempimento	l/m	49,00
Aggiunta di acqua consentita durante il test	l/m	0,12
Modulo Elastico	N/mm ²	50000
Modulo di Poisson		0,25
Resistenza al rigonfiamento	N/mm ²	12,80
Peso specifico	kN/m ³	22
Flessione angolare della connessione	mm/m	50
Spostamento del terreno	m ³ /m	0,08
Resistenza al taglio del giunto N/mm	N	9375
Smalto interno		Sì
Smalto esterno		Sì
Marcatura sulla superficie		No
Imballaggio (PU)	Quantità	4
Peso	kg/pezzo	34,00
Certificazione ente terzo	MPA Q+ IKOB	

