



Diametro nominale		Specifiche	Carico rottura allo schiacciamento		Resistenza alla compressione		Sistema di giunzione a bicchiere		Tipo di giunto a bicchiere		Diametro del tubo			
DN 1	DN 2	Angolo	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1			
			FN	FN	TKL	TKL					Interno	Esterno		
		+/- 5°	kN/m	kN/m									d ₁	d ₃
													mm	mm
150	150	45	-	-	40	40	-	F	-	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0		

Diametro nominale		Spessore della parete del tubo	Diametro del bicchiere		Profondità di inserimento del raccordo	Dimensioni connettore di derivazione			Lunghezza totale	Peso	Quantità/PU
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			Interno	Esterno		max	min	max			
		s ₁	d ₄	d ₈	m ₁						
		mm	mm	max. mm	mm						
150	150	17,50 ±3,5	-	-	-	400	75,0	270	500	17,00	11

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	150
Lunghezza totale	L ₁	mm 500
Carico rottura allo schiacciamento	FN	kN/m -
Guarnizione	EPDM	
Resistenza alla flessione	N/mm ²	18
Resistenza all'aggressione chimica	pH	0-14
Quantità di riempimento	l/m	18
Aggiunta di acqua consentita durante il test	l/m	0,07
Modulo Elastico	N/mm ²	50000
Modulo di Poisson		0,25
Resistenza al rigonfiamento	N/mm ²	12,8
Peso specifico	kN/m ³	22
Flessione angolare della connessione	mm/m	100
Spostamento del terreno	m ³ /m	0,02
Resistenza al taglio del giunto N/mm	N	3750
Smalto interno		Si
Smalto esterno		Si
Marcatura sulla superficie		No
Imballaggio (PU)	Quantità	11
Peso	kg/pezzo	17,00
Certificazione ente terzo	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

