



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
300	150	45	-	-	160	40	-	F	-	L	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0		

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						
300	150	27,50 ±7,0	-	-	-	450	85,0	300	600	42,00	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	300
Lunghezza totale	L ₁	mm 600
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	71
Aggiunta di acqua consentita durante il test	l/m	0,14
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	50
Spostamento del terreno	m ³ /m	0,11
Resistenza al taglio del giunto N/mm	N	7500
Smalto interno		Si
Smalto esterno		Si
Marcatura sulla superficie		No
Imballaggio (PU)	Quantità	4
Peso	kg/pezzo	42,00
Certificazione ente terzo	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

