



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								
100	100	45	-	-	34	34	F	F	L	L	100,0 ±4,0	131,0 ±1,5

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	mm	mm	mm			
100	100	15,50 ±3,0	±	200,0	68,0 ±5,0	275	70,0	240	400	12,00	25

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	100
Lunghezza totale	L ₁	mm 400
Carico rottura allo schiacciamento	FN	kN/m -
Tipo di giunzione a bicchiere	Tipo di giunto a bicchiere	L
Guarnizione		EPDM
Sistema di giunzione a bicchiere		F
Resistenza alla flessione	N/mm ²	18
Resistenza all'aggressione chimica	pH	0-14
Quantità di riempimento	l/m	8,00
Aggiunta di acqua consentita durante il test	l/m	0,05
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	2500
Smalto interno		Si
Smalto esterno		Si
Marcatura sulla superficie		No
Imballaggio (PU)	Quantità	25
Peso	kg/pezzo	12,00
Certificazione ente terzo	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

