



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
200	200	45	-	-	200	200	C	C	K	K	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0

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						
200	200	21,00 ±5,0	260,0 ±0,5	340,0	73,0 ±5,0	460	85,0	350	600	40,00	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	200
Lunghezza totale	L ₁	mm	600
Carico rottura allo schiacciamento	FN	kN/m	-
Tipo di giunzione a bicchiere		Tipo di giunto a bicchiere	K
Guarnizione			PUR
Sistema di giunzione a bicchiere			C
Resistenza alla flessione		N/mm ²	18
Resistenza all'aggressione chimica		pH	0-14
Quantità di riempimento		l/m	31,00
Aggiunta di acqua consentita durante il test		l/m	0,09
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	0,05
Resistenza al taglio del giunto N/mm		N	6250
Smalto interno			Si
Smalto esterno			Si
Marcatura sulla superficie			No
Imballaggio (PU)		Quantità	4
Peso		kg/pezzo	40,00
Certificazione ente terzo		MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

