



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								
400	200	90	-	-	160	200	C	F	K	L	398,0 ±8,0	486,0 ±8,0

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	mm	mm	mm			
400	200	44,00 ±8,0	507,5 ±0,5	620,0	73,0 ±5,0	350	85,0	95	750	120,00	6

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	400
Lunghezza totale	L ₁	mm 750
Carico rottura allo schiacciamento	FN	kN/m -
Tipo di giunzione a bicchiere	Tipo di giunto a bicchiere	K
Guarnizione		PUR / EPDM
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	126
Aggiunta di acqua consentita durante il test	l/m	0,19
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	0,21
Resistenza al taglio del giunto N/mm	N	10000
Smalto interno		Si
Smalto esterno		Si
Marcatura sulla superficie		No
Imballaggio (PU)	Quantità	6
Peso	kg/pezzo	120,00
Certificazione ente terzo	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

