



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								
			mm	mm								
150	150	45	-	-	40	40	-	F	-	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0
200	200	45	-	-	200	200	-	F	-	L	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0
200	150	45	-	-	200	40	-	F	-	L	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0
250	150	45	-	-	160	40	-	F	-	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
250	200	45	-	-	160	200	-	F	-	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
300	150	45	-	-	160	40	-	F	-	L	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0
300	200	45	-	-	160	200	-	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	mm	mm	mm			
150	150	17,50 ±3,5	-	-	-	400	75	270	500	17,00	11
200	200	21,00 ±5,0	-	-	-	450	85	350	600	27,00	4
200	150	21,00 ±5,0	-	-	-	450	85	305	600	25,00	9
250	150	24,50 ±6,0	-	-	-	450	85	300	600	34,00	5
250	200	24,50 ±6,0	-	-	-	450	85	350	600	36,00	4
300	150	27,50 ±7,0	-	-	-	450	85	300	600	42,00	4
300	200	27,50 ±7,0	-	-	-	450	85	350	600	44,00	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.

I tubi in gres sono soggetti alla Norma EN 295-1. Ulteriori requisiti sono indicati nel programma di certificazione ZP WN 295.

Tutte le dimensioni - in particolare in caso di impiego con componenti di altri produttori - vanno verificate e devono essere conformi alle indicazioni di EN 295 e del programma di certificazione ZP WN 295 Con riserva di modifiche tecniche.