



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 +/- 5°	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					Interno	Esterno
			kN/m	kN/m							d ₁	d ₃
											mm	mm
200	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
200	200	90	-	-	240	200	-	F	-	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
250	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
250	200	90	-	-	240	200	-	F	-	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
300	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	300,0 ±7,0	376,0 ±7,0
300	200	90	-	-	240	200	-	F	-	L	300,0 ±7,0	376,0 ±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			
200	150	27,00 ±5,0	-	-	-	450	85	170	600	32,00	8
200	200	27,00 ±5,0	-	-	-	450	85	180	600	34,00	4
250	150	34,00 ±6,0	-	-	-	450	85	170	600	48,00	4
250	200	34,00 ±6,0	-	-	-	450	85	180	600	50,00	4
300	150	38,00 ±7,0	-	-	-	450	85	170	600	62,00	4
300	200	38,00 ±7,0	-	-	-	450	85	200	600	64,00	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.