



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	-	-	240	200	C	F	K	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
200	200	45	-	-	240	200	C	C	K	K	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
200	150	45	-	-	240	40	C	F	K	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
250	125	45	-	-	240	34	C	F	K	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
250	150	45	-	-	240	40	C	F	K	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
250	200	45	-	-	240	200	C	C	K	K	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
250	200	45	-	-	240	200	C	F	K	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
300	150	45	-	-	240	40	C	F	K	L	300,0 ±7,0	376,0 ±7,0
300	200	45	-	-	240	200	C	C	K	K	300,0 ±7,0	376,0 ±7,0
300	200	45	-	-	240	200	C	F	K	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	mm			
		mm	mm	max. mm	mm				mm	kg/pezzo	Pezzo
200	200	27,00 ±5,0	275,0 ±0,5	360,0	73,00 ±5,00	435	85	350	600	42,00	6
200	200	27,00 ±5,0	275,0 ±0,5	360,0	73,00 ±5,00	435	85	350	600	42,00	6
200	150	27,00 ±5,0	275,0 ±0,5	360,0	73,00 ±5,00	435	85	305	500	36,00	7
250	125	34,00 ±6,0	341,5 ±0,5	440,0	73,00 ±5,00	465	85	300	500	55,00	5
250	150	34,00 ±6,0	341,5 ±0,5	440,0	73,00 ±5,00	465	85	300	500	55,00	5
250	200	34,00 ±6,0	341,5 ±0,5	440,0	73,00 ±5,00	465	85	350	600	64,00	5
250	200	34,00 ±6,0	341,5 ±0,5	440,0	73,00 ±5,00	465	85	350	600	64,00	5
300	150	38,00 ±7,0	398,5 ±0,5	510,0	73,00 ±5,00	495	85	300	500	73,00	4
300	200	38,00 ±7,0	398,5 ±0,5	510,0	73,00 ±5,00	545	85	350	600	86,00	4
300	200	38,00 ±7,0	398,5 ±0,5	510,0	73,00 ±5,00	545	85	350	600	86,00	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.