



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 mm	d ₃ mm
100	100	45	-	-	34	34	F	F	L	L	100,0 ±4,0	131,0 ±1,5
125	125	45	-	-	34	34	F	F	L	L	126,0 ±4,0	159,0 ±2,0
125	100	45	-	-	34	34	F	F	L	L	126,0 ±4,0	159,0 ±2,0
150	150	45	-	-	40	40	F	F	L	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0
150	100	45	-	-	40	40	F	F	L	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0
150	125	45	-	-	40	40	F	F	L	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0
200	200	45	-	-	200	200	F	F	L	L	200,0 ±5,0	242,0 ±3,0
200	200	45	-	-	200	200	C	C	K	K	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0
200	150	45	-	-	200	40	F	F	L	L	200,0 ±5,0	242,0 ±3,0
200	150	45	-	-	200	40	C	F	K	L	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0
250	125	45	-	-	160	34	C	F	K	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
250	150	45	-	-	160	40	C	F	K	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
250	200	45	-	-	160	200	C	F	K	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
250	200	45	-	-	160	200	C	C	K	K	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
300	150	45	-	-	160	40	C	F	K	L	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0
300	200	45	-	-	160	200	C	F	K	L	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0
300	200	45	-	-	160	200	C	C	K	K	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 mm	d ₄ mm	d ₈ max. mm	m ₁ mm	mm	mm	mm			
100	100	15,50 ±3,0	±	200,0	68,00 ±5,00	275	70	240	400	12,00	25
125	125	16,50 ±3,0	±	230,0	68,00 ±5,00	285	70	260	400	15,00	15
125	100	16,50 ±3,0	±	230,0	68,00 ±5,00	290	70	240	400	15,00	17
150	150	17,50 ±3,5	±	260,0	68,00 ±5,00	355	75	270	460	20,00	11
150	100	17,50 ±3,5	±	260,0	68,00 ±5,00	310	75	240	460	16,00	14
150	125	17,50 ±3,5	±	260,0	68,00 ±5,00	300	75	260	460	18,00	12
200	200	21,00 ±3,0	±	340,0	73,00 ±5,00	460	85	350	600	40,00	4
200	200	21,00 ±5,0	260,0 ±0,5	340,0	73,00 ±5,00	460	85	350	600	40,00	4
200	150	21,00 ±3,0	±	340,0	73,00 ±5,00	400	85	305	500	32,00	8
200	150	21,00 ±5,0	260,0 ±0,5	340,0	73,00 ±5,00	400	85	305	500	32,00	8
250	125	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,00 ±5,00	400	85	300	500	41,00	5
250	150	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,00 ±5,00	400	85	300	500	41,00	6
250	200	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,00 ±5,00	465	85	350	600	48,00	5
250	200	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,00 ±5,00	465	85	350	600	48,00	5
300	150	27,50 ±7,0	371,5 ±0,5	470,0	73,00 ±5,00	430	85	300	500	49,00	5
300	200	27,50 ±7,0	371,5 ±0,5	470,0	73,00 ±5,00	495	85	350	600	60,00	4
300	200	27,50 ±7,0	371,5 ±0,5	470,0	73,00 ±5,00	495	85	350	600	60,00	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.