



Diametro nominale	Specifiche	Resistenza alla compressione	Sistema di giunzione a bicchiere	Tipo di giunto a bicchiere	Dimensioni curve				Peso	Quantità/PU
DN	Angolo*	TKL			r	b ₁	b ₂	e		
	+/- 3°, 4°, 5°				min					
					mm	mm	mm	mm	kg/pezzo	Pezzo
100	90	34	F	L	100	200	200	70	6,00	40
100	45	34	F	L	100	140	150	70	6,00	50
100	30	34	F	L	100	135	145	70	6,00	55
100	15	34	F	L	100	125	135	70	6,00	55
125	90	34	F	L	125	200	200	70	7,00	30
125	30	34	F	L	150	145	155	70	7,00	35
125	15	34	F	L	125	125	135	70	7,00	38
125	45	34	F	L	125	150	150	70	7,00	30
150	90	40	F	L	150	220	220	75	10,00	20
150	30	40	F	L	150	145	155	75	10,00	24
150	15	40	F	L	150	140	150	75	10,00	30
150	45	40	F	L	150	150	160	75	10,00	24
200	15	200	F	L	200	150	160	85	15,00	14
200	30	200	F	L	200	160	170	85	15,00	14
200	30	200	C	K	200	160	170	85	15,00	7
200	15	200	C	K	200	150	160	85	15,00	7
200	45	200	F	L	200	170	180	85	15,00	13
200	90	200	F	L	200	250	250	85	15,00	10
200	45	200	C	K	200	170	180	85	15,00	7
200	90	200	C	K	200	250	250	85	15,00	6
250	15	160	C	K	250	155	165	85	25,00	5
250	45	160	C	K	250	190	200	85	25,00	4
250	30	160	C	K	250	170	180	85	25,00	5
300	30	160	C	K	300	215	225	85	37,00	3
300	15	160	C	K	300	200	210	85	37,00	3
300	45	160	C	K	300	215	225	85	37,00	3

Le dimensioni b₁ e b₂ sono valori standard. Le curve a 90° sono utilizzate per il collegamento di condotte in gravità. Il loro uso non è ammesso per le condotte interrate.

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.

* 15° ± 3°; 30° ± 4°; 45° ± 5°; 90° ± 5°