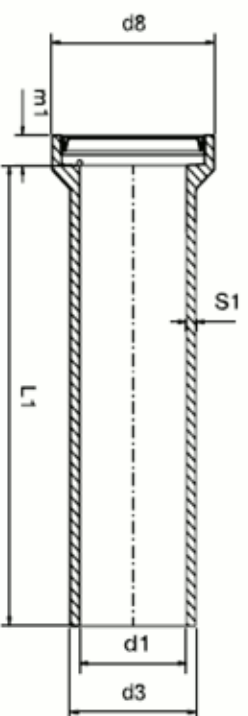
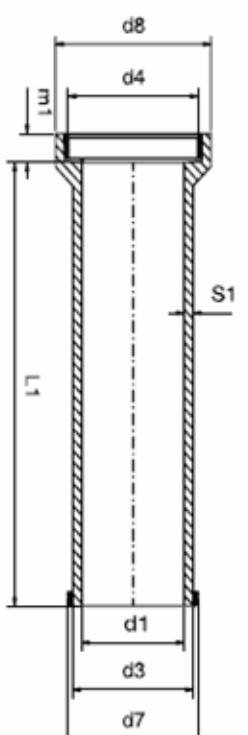


Sistema de junta F



Sistema de junta C



DN	Sistema de junta	Clase de resistencia	Resistencia al aplastamiento FN	Dimensiones (mm)						
				Cilindro			Junta en el extremo liso		Campana	
				Interno	Externo	Espesor de pared medio	Externo	Profundidad	Interno	
100	F	-	34	100 ± 4	131 ±3 (±1,5)	15,5	-	200	max 70	-
150	F	-	34	151 ± 5	186 ±4 (±2)	17,5	-	260	max 75	-
200	F	160	32	200 ± 5	242 ±5 (±3)	21,0	-	340	max 85	-
200	C	240	48	200 ± 5	254 ±5	27,0	278,4	360	70 ±15	275,0
250	C	160	40	250 ± 6	299 ±6	24,5	320,5	400	70 ±15	317,5
300	C	160	48	300 ± 7	355 ±7	27,5	374,8	470	70 ±15	371,5
400	C	160	64	404 ± 8	486 ±8	41,0	511,0	620	70 ±15	507,5
500	C	120	60	496 ± 9	581 ±9	42,5	608,5	730	75 ±15	605,0
600	C	95	57	597 ± 12	687 ±12	45,0	723,7	860	80 ±15	720,0
700	C	L	60	697 ± 12	862 ±12	84,5	896	1106	80 ±15	892,0
800	C	L	60	792 ± 12	964 ±12	83,5	1006,5	1209	80 ±15	1001,5
1000	C	L	60	1056 ± 15	1273 ± 15	102	1307,0	1500	95 ± 15	1302,5
1200	**	L	60	1249 ± 18	1457 ± 18	103	-	-	-	-
1400	**	L	60	1400 ± 30	1600 ± 30	103	-	-	-	-

** Tubos DN 1200, DN 1400: sistema de juntas: collares de acero inoxidable (tubo sin campana)

JANNONE TUBOS

S.L.

