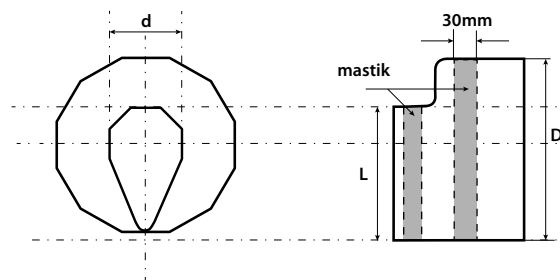


8.5.3 Końcówki termokurczliwe ECS1-Z (end cap) sieciowane radiacyjnie z mastikiem, zaworowe



Średnica nominalna zaworu serwisowego DN	Średnica zewn. rury stalowej zaworu Dzs [mm]	Rura osłonowa HDPE Izolacja trzpienia zaworu Dzt [mm]	Wymiary ECS1-Z			NR KATALOGOWY
			D [mm]	d [mm]	L [mm]	
25	33,7	90	113	55	85	ECS1-Z090/25CL
25 / 32	33,7 / 42,4	110	118	61	93	ECS1-Z110/25CL
32 / 40	42,4 / 48,3	125	133	81	115	ECS1-Z125/32CL
40 / 50	48,3 / 60,3	140	150	94	128	ECS1-Z140/40CL
50	60,3	160	185	94	128	ECS1-Z160/50CL

*Tolerancja wymiarów ECS1-Z (end cap) +/- 1mm

**Inne średnice dostępne na zapytanie

End capy ECS1-Z służą do zakończenia rur preizolowanych przy zabudowie zaworów kulowych odwadniających i odpowietrzających w sieciach ciepłowniczych. Skutecznie uszczelniają i zabezpieczają przed wnikaniem wilgoci. Odporne są na działanie promieniowania UV, czynniki agresywne, grzyby i pleśń. **ECS1-Z** posiadają specjalny, asymetryczny kształt, aby umożliwić ich przełożenie przez wrzeciono zaworu.

