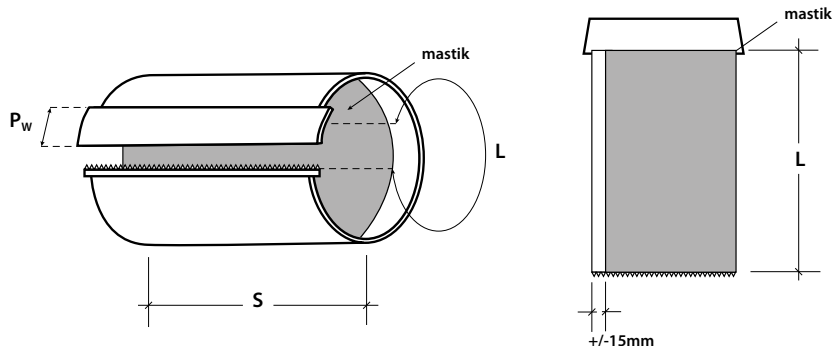


8.5.4 Wzmocnione włóknem szklanym końcówki termokurczliwe (end cap) dzielone ECZ1 z mastikiem, zamykane zamkiem błyskawicznym sieciowane radiacyjnie, dla rur pojedynczych



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	RURA PRZEWODOWA Średnica DN: [mm]	Wymiary średnic ECZ1 Dz _{max} /dw _{min} : [mm]	ECZ1 długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	25	110/26	220	ECZ1-110
	32			
110	25	125/48	180	ECZ1-125
	32			
40				
125	50	140/50	180	ECZ1-140
140	50			
	65	160/60	180	ECZ1-160
160	65			
	80	180/70	180	ECZ1-180
180	80			
	80	200/76	180	ECZ1-200
200	100			
	100	225/89	220	ECZ1-225
225	125			
	125	250/108	220	ECZ1-250
250	150			
	150	280/133	220	ECZ1-280
280	150			
	150	315/168	220	ECZ1-315
315	200			
	200	355/219	270	ECZ1-355
355	200			
	200	400/219	270	ECZ1-400
400	250			
	250	450/263	270	ECZ1-450
450	300			
	300	500/263	270	ECZ1-500
500	350			
	350	520/263	270	ECZ1-520
520	400			
	350	560/263	270	ECZ1-560
560	400			
	400	630/355	350	ECZ1-630
630	450			
	450	710/355	350	ECZ1-710
710	500			
	500	800/457	350	ECZ1-800
800	600			
	600	900/457	350	ECZ1-900
900	700			
	800	1000/610	350	ECZ1-1000
1000	800			
	900	1100/610	350	ECZ1-1100
1100	900			
	1000	1200/610	450	ECZ1-1200

**Wyróżnione kolorem end capy ECZ1 dla rur preizolowanych w „izolacji PLUS”*

Wykonany ze zbrojonego włóknem szklanym sieciowanego HDPE dzielony end cap termokurczliwy o wysokim skurczu z zamkiem błyskawicznym zaopatrzony jest w mastik. Łączy w sobie uniwersalność z prostotą montażu. W celu podniesienia szczelności i bezpieczeństwa połączenia, mastik położony jest na całej szerokości wyrobu z wyjątkiem obszaru +/- 15mm po jednej stronie rękawa, który nie jest pokryty, zwany strefą antypoślizgową lub zapobiegającą ściąganiu. Żeby zapobiec ściąganiu wyrobu end cap należy montować w ten sposób, aby brzeg wyrobu bez mastiku umieszczony był na szczycie rury płaszczowej HDPE.

End cap **ECZ1** może być zabudowany po wykonaniu operacji spawania rur preizolowanych lub wykorzystany jako materiał naprawczy.