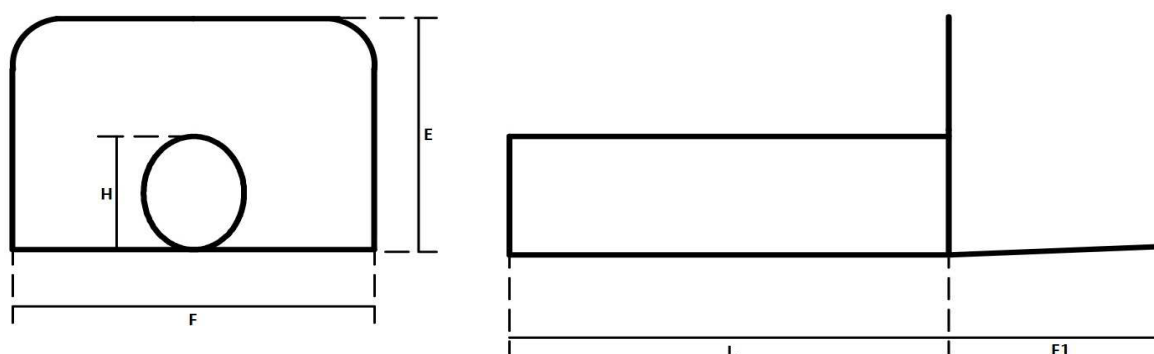


Kielich przyścienny do papy termozgrzewalnej DN 50 – 125



art.	E	F	F1	H	L	Karton [szt]
030-360-500-050	140	260	110	50	500	12
i304	174	348	118	63		20
i305				75		20
i307				80		20
030-360-500-090				215		304
i310	174	348	118	100		20
i311				110		20
i312				125		16

Wykonane są ze specjalnego tworzywa IGOM EE dającego się doskonale zgrzewać z papami bitumicznymi, charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych.

Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kielichy zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur, oraz posiadają chwilową odporność na działanie palnika, co pozwala przygrzewać je bezpośrednio do pap.

Kielichy przyścienne mogą być stosowane zarówno jako odwodnienie poziome wyprowadzające wodę bezpośrednio na zewnątrz budynku, jak i w połączeniu z zewnętrzną, standardową rurą spustową za pomocą kolanka lub kosza spustowego.

Może być także użyty jako odwodnienie wewnętrzne, co pozwala na przymocowanie rury spustowej bezpośrednio do ściany wewnątrz budynku.

Przy montażu poziomym kielich powinien być zamontowany ze spadkiem 3-5 stopni. Istnieje możliwość pionowego montażu przy atyce.