

Link do produktu: <https://megablach.pl/trojnik-120240-owalny-kwasoodporny-gr0,6-mm-90-st-p-5536.html>



Trójnik 120/240 owalny kwasoodporny gr.0,6 mm - 90 st.

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-21 dni
Numer katalogowy	0000007015
Kod producenta	KO04/120/240
Producent	PRODMAX

Opis produktu

Trójnik do łączenia wkładu kominowego z czopuchem pieca opalanego gazem i olejem opałowym pod kątem 90 stopni.

Materiał:	stal kwasoodporna
Gatunek stali:	1.4404
Grubość blachy:	0.6
Max temp pracy:	450°C
Sposób łączenia:	kielichowo
Spawane:	plazmowo

Wkłady kominowe owalne, podobnie jak jednościenne, przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem, jednakże dają możliwość dokładniejszego wypełnienia - jako wkład kominowy - przekroju komina ceramicznego czy murowanego. Jest to istotne przy dużych średnicach czopuchów kotłów, gdzie przekrój okrągły wkładu kominowego jest niewystarczający. Wykonywane są zarówno w gatunku 1.4404 wg DIN 17441 o grubości od 0,5 do 0,8 [mm], jak i 1.4828 wg DIN 17441 o grubości 1,0 [mm].

Elementy kominowe owalne z blach żarostojnych i kwasoodpornych produkowane są w typoszeregu: 100/200, 120/240, 140/250, 120/200, 100/220 (istnieje też możliwość wykonania wkładów o innych wymiarach, jednakże należy pamiętać o zasadzie iż różnica pomiędzy długością krótszego i dłuższego boku musi wynosić minimum 50mm).