

Link do produktu: <https://megablach.pl/trojnik-120200-owalny-krotki-bok-kwasoodporny-gr0,6-mm-45-st-p-5604.html>



## Trójnik 120/200 owalny krótki bok kwasoodporny gr.0,6 mm - 45 st.

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-21 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0000011610</b>
Kod producenta	<b>KO20/120/200</b>
Producent	<b>PRODMAX</b>

### Opis produktu

Trójnik do łączenia wkładu kominowego z czopuchem pieca opalanego gazem i olejem opałowym pod kątem 45 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).