



**Naše výrobky majú všetky požadované certifikáty a sú v súlade s požadovanými normami. Vyrábame a predávame široké spektrum výrobkov v mnohých rozmerových radách a v prevedeniach z rôznych materiálov:**

#### **Plastové komponenty jednovrstvové**

EN 14471 T120 P1 W 1 O10 I E L  
Biele PPs komínové vložky vhodné  
pre plynové kondenzačné spotrebiče  
DN60 – DN200

#### **Plastové komponenty koaxiálne**

EN 14471 T120 P1 W 1 O00 E E L0  
PPs s opláštením z hliníka s farebnou  
povrchovou úpravou  
DN60/100 – DN110/160

#### **Komponenty plast/hliník izolované**

EN 14471 T120 P1 W 1 O00 E E L0  
Izolácia z minerálnej vlny vhodná do exteriéru  
DN80/125 – DN 125/180

#### **Hliníkové komponenty jednovrstvové**

EN 1856 T200 P1 D 1 O70  
Biele AL komínové vložky vhodné  
pre plynové pretlakové nekondenzačné spotrebiče  
DN60 – DN125

#### **Hliníkové komponenty koaxiálne**

EN 1856 T200 P1 D 1 O50  
AL s opláštením z hliníka s farebnou povrchovou  
úpravou  
DN60/100 – DN110/160

#### **Hliníkové komponenty**

##### **pre priemysel EN 1856 T300 P1 D 1 O50**

EN 1856 T300 P1 D 1 O70  
EN 1856 T300 P1 D 1 O100  
Pre spotrebiče na vykurovanie hál a skladových  
a výrobných priestorov (teplovzdušné agregáty,  
tmavé žiariče,... )  
Tepelná odolnosť do 300 °C  
Bez povrchovej úpravy  
DN80 – DN125, DN 80/125 – DN 125/180

#### **Komponenty plast/INOX koaxiálne**

EN 14471 T120 P1 W 1 O00 E E L0  
PPs s opláštením z antikorovej ocele  
DN80/130, DN110/160, DN125/180

#### **Komponenty plast/INOX izolované**

EN 14471 T120 P1 W 1 O00 E E L0  
Pre kondenzačné plynové spotrebiče  
PPs s opláštením z nerezovej ocele  
s izoláciou z minerálnej vlny  
Vhodné do exteriéru  
Odolné voči zamŕzaniu  
DN80/130, DN110/160, DN125/180

Ďalej môžeme vyrobiť rôzne atypické diely  
podľa požiadavky zákazníka.



#### **Obchodní zástupcovia:**

##### **Obchodný zástupca pre SR, HU**

Bc. Gabriel Klotton  
+421 903 711 469  
klotton@igc.sk

##### **Obchodný zástupca pre ČR**

Tomáš Musílek  
+420 724 224 212  
musilek.igc@seznam.cz