

OPIS

System Przyłączy Kominowych <SPK>

Służy do budowy przyłączy (czopuchów) kominowych, wykonanych w całości ze stali czarnej w gatunku DC01 wg EN-10130/07. Zalecany do odprowadzania spalin z kominków oraz urządzeń grzewczych na paliwa stałe, pracujących bez kondensacji. System Przyłączy Kominowych <SPK> może być zastosowany jako przyłącze do kotłów odprowadzających spaliny, których temperatura może krótkotrwale dochodzić do 1000°C. Elementy systemu <SPK> nie mogą stanowić samodzielnego kominu.

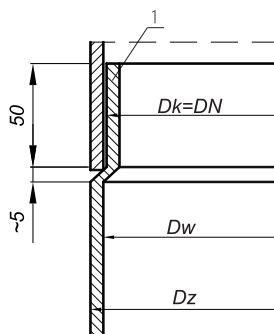
Maksymalna temperatura pracy ciągłej: 600°C.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1450-CPD-0007 wydany przez INiG w Krakowie.

Elementy systemu są spawane laserowo pokryte czarną farbą SENOTHERM bezwonna, żaroodporną, łączone kielichowo. Gwarancja 2 lata

POŁĄCZENIE KIELICHOWE

Poszczególne elementy systemu przyłączy łączone są przez włożenie jednej części elementu - nypla, który jest w charakterystyczny sposób spieczony, w drugą nie ściśniętą część elementu. Dzięki połączeniu kielichowemu otrzymujemy szczelną i sztywną konstrukcję przyłączy. Sposób łączenia elementów umożliwia prawidłowy przepływ gazów spalinowych z kotła do kominu (spieczaniem ku górze). Ewentualne odwrócenie biegu elementów (dla zapobiegnięcia wypływu mogącego pojawić się kondensatu poza przyłącze) może zostać wykonane przy użyciu łączników męskich, a prawidłowy spływ kondensatu gwarantuje zastosowanie łącznika żeńskiego (z zabezpieczeniem antykondensacyjnym).



Połączenia elementów powinny być uszczelniane za pomocą specjalnej masy żaroodpornej do temperatury 1200°C.

1.Nypel



Rys. Sposób łączenia elementów przyłączy kominowych SPK

TABELA ROZWIŃC I WYMIARÓW

Średnica DN	Lr	Dz	Dw	Dk=DN
120	386	125	121	120
130	418	135	131	130
150	481	155	151	150
160	512	165	161	160
180	575	185	181	180
200	638	205	201	200
220	700	225	221	220
250	795	255	251	250

WYMIARY

Lr - rozwinięcie blachy [mm]±0,1
Dz - średnica zewnętrzna rury [mm]
Dw - średnica wewnętrzna rury [mm]
Dk - średnica zewnętrzna nypla [mm]

PRZEZNACZENIE

D - przewody dymowe

