

# Almeva: STARR PPH



System odprowadzania spalin z tworzywa sztucznego STARR składa się ze sztywnych rur PPH i kształtek DN 60 - 315 mm oraz akcesorii, przeznaczony zwłaszcza do wnętrza i do wykładania prostych przewodów kominowych, łączenie połączeniami kielichowymi z uszczelnieniem EPDM.

Charakterystyka wg EN 14471:

T120 H1/P1 O W 2 O20 I E L

Służy do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych i niskotemperaturowych z najwyższą temperaturą spalin w króćcu odprowadzenia spalin urządzenia 120°C. Jest przeznaczony przeważnie do nadciśnieniowych i wysokonadciśnieniowych tras spalinowych. Może być użyty również do kominów z naturalnym ciągiem. Nie jest przeznaczony do tras spalinowych, w których może dojść do zapalenia sadzy. Nadaje się do kominów, które są planowo eksploatowane w mokrym trybie, oraz może być użyty do tras spalinowych od urządzeń grzewczych spalających paliwa gazowe lub gaz ziemny (L.,H) i paliwa ciekłe (LOO zawierający siarkę do 0,2% nafta)

## KONTAKT



[Almeva Poland](http://www.almeva.pl)

**E-mail:** [pl@almeva.eu](mailto:pl@almeva.eu)

**WWW:** [www.almeva.pl](http://www.almeva.pl)

**Tel:** +48 32 475 71 04

**Adres:**

Cieszyńska 2

43-200 Pszczyna

☒