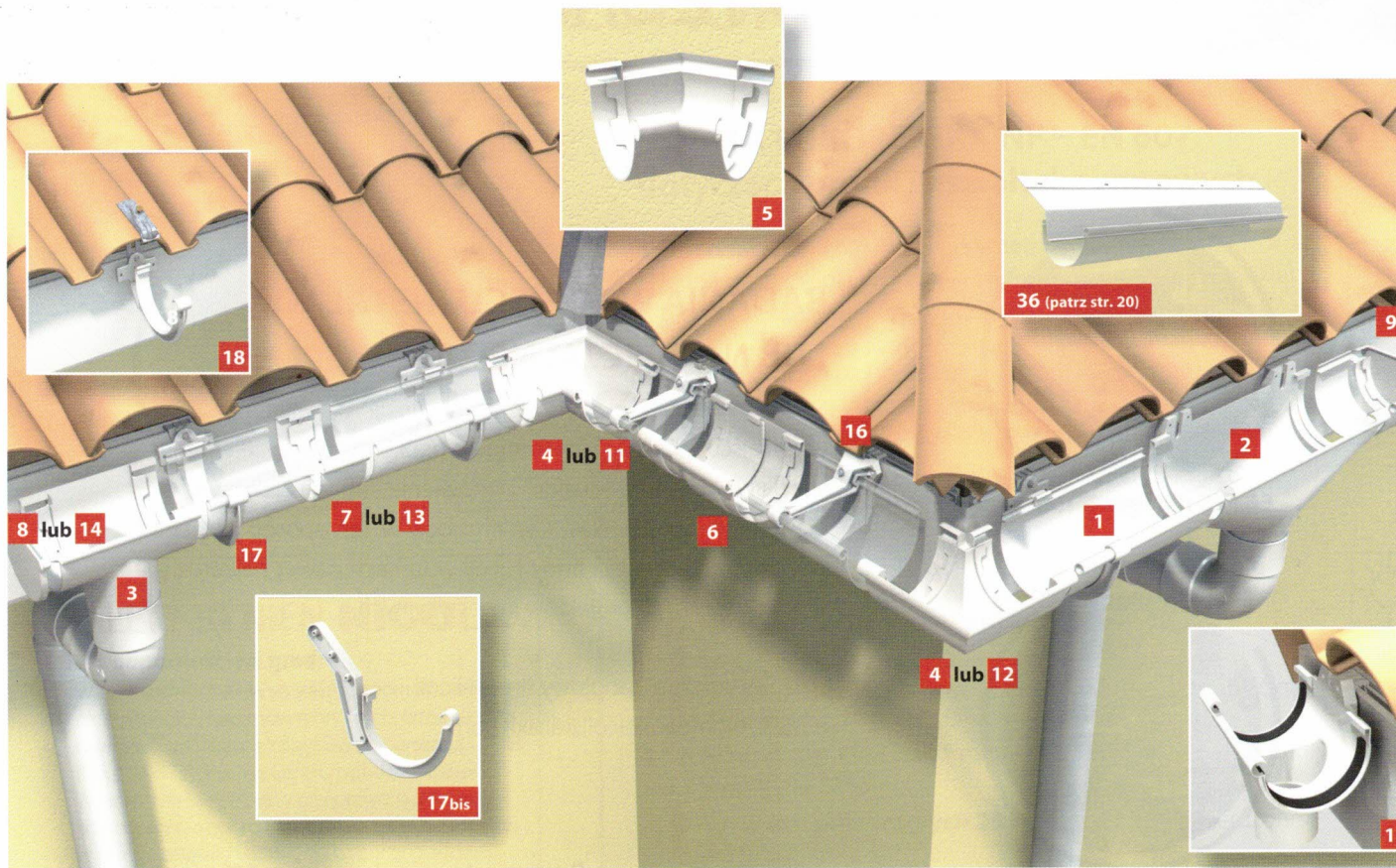




RYNNY PÓŁOKRĄGŁE 25 I 33

Profile rynnowe



Hak

Haki do rynien są produkowane w 2 rodzajach, dopasowanych do wszelkiego rodzaju rozwiązań architektonicznych.

Haki niewidoczne (dostępne tylko dla rynien 25) sprawiają, że zaprojektowany system jest bardziej płynny, natomiast haki czołowe zapewniają tradycyjny wygląd.



ZALETY RYNIEN NICOLL

- Złącze dylatacyjne zapewnia optymalną skuteczność działania instalacji, w szczególności w przypadku dachów czterospadowych lub pomiędzy 2 stałymi punktami (przyklejane złączki kątowe), przy konstrukcji dachu typowego dla niektórych regionów.



System uszczelkowy 10 11 12 13 14 15

- Element mocujący wbudowany w złączki (przy rurze spustowej i elemencie połączeniowym), zapewniający utworzenie punktu stałego, umożliwiający dylatację oraz zmniejszenie liczby haków.
- Wycięcie zapobiegające zatrzymywaniu wody.
- Oznakowanie pozycji końcowej elementów rynny, wygrawerowane na złączce, umożliwiające dostosowanie do zmian kształtu profilu.
- Przyklejona uszczelka neoprenowa EPDM, zapewniająca doskonałą szczelność.



System klejony



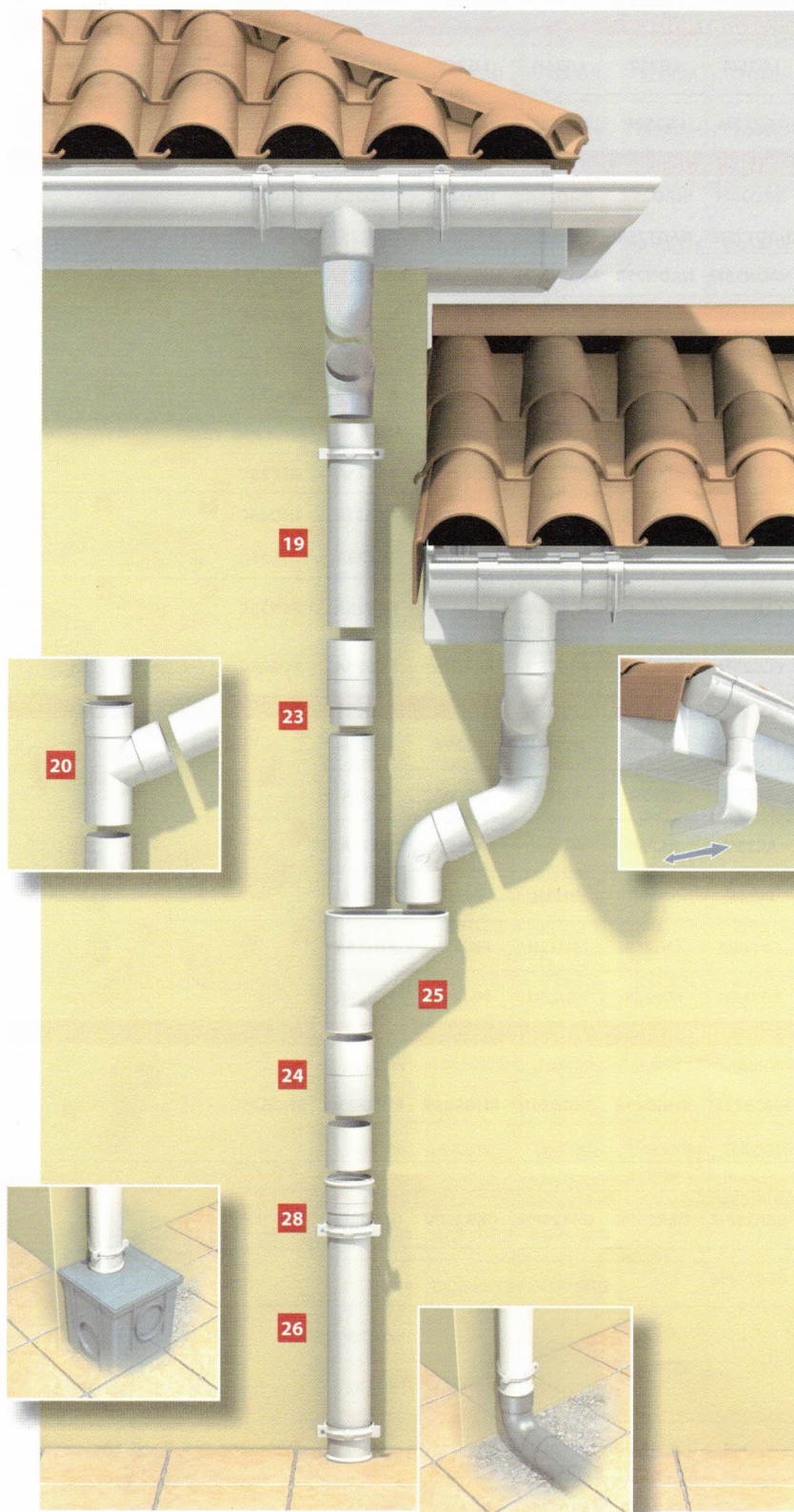
- System klejony umożliwia łączenie n zimno elementów systemu rynnowego. Operacja ta zapewnia doskonałą szczelność i wysoką wydajność mechaniczną instalacji.

- Dla zapewnienia prawidłowego przyklejenia konieczne jest nałożenie kleju w dwóch miejscach:
 - Pierwsza warstwa jest nakładana na dnie elementu połączeniowego i zapewnia doskonałą szczelność systemu.
 - Druga jest nakładana na gładkiej powierzchni złączki i zapewnia dobrą wytrzymałość mechaniczną systemu.



RYNNY PÓŁOKRĄGŁE 25 I 33

Rura spustowa



Obejma rury

Specjalny kołnierz z przegubem na jednym z końców zamyka się na rurze i jest blokowany na obejmie za pomocą śruby.



Odcinek kolanka ze złączką zewnętrzną i wewnętrzną

Umożliwia kompensację odchylenia osiowego odpływu rynny w odniesieniu do rury spustowej. Może również służyć do jej wyrównania w pionie w odniesieniu do spadku dachu. Dostępny jedynie dla rur $\varnothing 80$.



Złączka podwójna wewnętrzna

Bardzo przydatna w celu wymiany elementu połączeniowego lub wykorzystania niewielkich odcinków rur EP.

Wzmocniony dolny odcinek rury spustowej

Jego cechą jest wysoka wytrzymałość mechaniczna. Stanowi niezbędne uzupełnienie rur spustowych z PCV i może być zastosowany z innymi standardowymi elementami.

Kolektor

Może być stosowany z rurami spustowymi EP, umożliwia zbieranie wód z wielu rur spustowych, innych elementów poziomych przy tarasach, wody przelewowej itd.



ZALETY RYNIEN NICOLL

- Nowe kolanka Vodalis* z wbudowanymi elementami połączeniowymi zapewniają bardziej atrakcyjny wygląd rur spustowych (patrz katalog rynien Vodalis).

