






Dysze natryskowe Graco

ZŁAM KOD DYSZY

Nie wszystkie dysze wyglądają tak samo, i ma to swoją przyczynę. Firma Graco stosuje system kodów barwnych i kody trzycyfrowe do rozróżniania typów dysz. Dowiedz się, czym różnią się dysze.

Czym cechuje się dysza natryskowa?

Kolor oznacza **zastosowanie**, do którego dysza jest przeznaczona

-  Do precyzyjnych wykończeń z użyciem rozrzedzonych materiałów przy **najniższym ciśnieniu**
-  Do wszystkich prac malarskich wewnątrz i na zewnątrz przy **najniższym ciśnieniu**
-  Do malowania ścian i ogólnie do natryskiwania
-  Nakładanie cienkich warstw tynku i materiałów o mniejszej płynności
-  Do powłok ochronnych – do 500 bar
-  Do znakowania i malowania pasów



5 **Pierwsza liczba** oznacza **szerokość strumienia** dyszy

Pierwsza cyfra kodu, pomnożona przez 5, określa szerokość strumienia natrysku dyszy w cm podczas natryskiwania w odległości 30 cm od powierzchni.

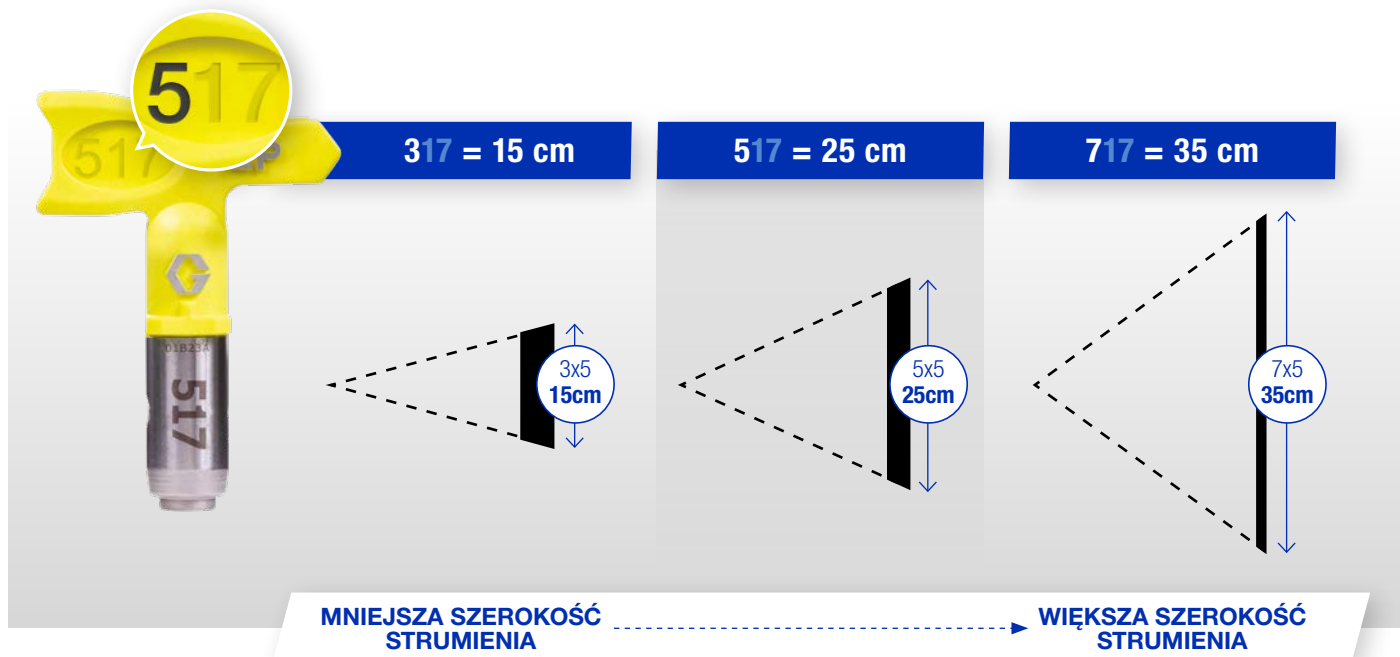
$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

17 **Ostatnie dwie cyfry** oznaczają **wydajność nakładania materiału** za pomocą dyszy

Ostatnie dwie cyfry oznaczają wielkość otworu w dyszy wyrażoną w tysięcznych częściach cala. Im większa jest ta liczba, tym większy strumień przepływu podczas natryskiwania.

Liczba 17 oznacza otwór o szerokości 0,017 cala

Im wyższa **pierwsza liczba**, tym większa szerokość strumienia natrysku



Im wyższe **dwie ostatnie cyfry**, tym wyższe zużycie

