

SPL FL 16x1 15m

OSPRZĘT

NUMER URZĄDZENIA: 232051

Najważniejsze cechy

Do podłączenia wszystkich zamontowanych na stałe klimatyzatorów pokojowych Split i Multisplit oraz pomp ciepła Split



SPL FI 16x1 10m

Numer urządzenia:
232050



SPL FI 16x1 20m

Numer urządzenia:
236692



SPL FI 16x1 25m

Numer urządzenia:
232052



SPL FI 22x1 10m

Numer urządzenia:
205943



SPL FI 22x1 14m

Numer urządzenia:
205944



SPL FI 22x1 18m

Numer urządzenia:
205945



SPL FI 22x1 22m

Numer urządzenia:
205946



Typ	SPL FI 16x1 10m	SPL FI 16x1 15m	SPL FI 16x1 20m
Numer katalogowy	232050	232051	236692

Dane techniczne

Średnica	16 mm	16 mm	16 mm
Długość	10 m	15 m	20 m



Typ	SPL FI 16x1 25m	SPL FI 22x1 10m	SPL FI 22x1 14m
Numer katalogowy	232052	205943	205944

Dane techniczne

Średnica	16 mm	22 mm	22 mm
Długość	25 m	10 m	14 m



Typ	SPL FI 22x1 18m	SPL FI 22x1 22m
Numer katalogowy	205945	205946

Dane techniczne

Średnica	22 mm	22 mm
Długość	18 m	22 m

Uwaga: do działania niezbędna jest rurka płynnego gazu i rurka zasysanego gazu. Podczas montażu przewodów split czynnika chłodniczego należy zawsze uważać, aby do wnętrza nie dostała się wilgoć ani żadne cząsteczki. Z tego powodu końce rurociągów muszą być zawsze zabezpieczone. Przewody split czynnika chłodniczego muszą być ułożone bez zagięć i zaizolowane w sposób zapewniający odporność na dyfuzję. Połączenia przewodów split czynnika chłodniczego mogą być wykonywane tylko przez osoby legitymujące się uprawnieniem kategorii I.

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.