



Trójnik redukcyjny SPEEDFIT, tworzywo sztuczne

Trójnik redukcyjny do systemu SPEEDFIT stosowany w instalacjach sprężonego powietrza. Instalacja może być wykonana z zastosowaniem rur z tworzywa sztucznego lub metalowych (miedź, mosiądz, aluminium). Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśnienie robocze: 10 bar (+23°C), 7 bar (+70°C). Temperatura pracy: od -20°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Trójnik redukcyjny 18 mm x 15 mm Indeks: JG-PM3018AE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 28,03 zł (34,48 zł)
Trójnik redukcyjny 22 mm x 15 mm Indeks: JG-PM3022AE	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 67,05 zł (82,47 zł) +10szt 59,60 zł (73,31 zł)