



Listwa rozdzielająca z 2 przeciwnymi wyjściami, aluminium

Listwa rozdzielająca z dwoma przeciwnymi wyjściami do zastosowania w układach pneumatycznych, pozwalająca na rozdzielenie sprężonego powietrza pod ciśnieniem, na kilka innych gałęzi. Posiada dodatkowe otwory umożliwiające przytwierdzenie jej w żądanym miejscu instalacji. Ciśnienie robocze: 12 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Materiał: aluminium anodowane.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Listwa rozdzielająca dwustronna, 2 x wlot GW BSP 1/4", 4 x wylot GW BSP 1/8", aluminium Indeks: MW-W0503111013	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 69,41 zł (85,37 zł) +3szt 62,47 zł (76,84 zł)
Listwa rozdzielająca dwustronna, 2 x wlot GW BSP 3/8", 4 x wylot GW BSP 1/4", aluminium Indeks: MW-W0503121014	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 69,13 zł (85,03 zł) +3szt 62,21 zł (76,52 zł)
Listwa rozdzielająca dwustronna, 2 x wlot GW BSP 1/2", 4 x wylot GW BSP 1/4", aluminium Indeks: MW-W0503131014	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 105,28 zł (129,49 zł) +3szt 94,75 zł (116,54 zł)