



Trójnik wtykowy "Y" redukcyjny, wersja metryczna, typ PYM

Złącze trójnik "Y" redukcyjny ze złączami wtykowymi pod wąż o średnicy metrycznej, seria S, typ PYM. Ekonomiczne rozwiązanie do łączenia elastycznych węży pneumatycznych o metrycznej kalibrowanej średnicy zewnętrznej. Łatwe i szybkie w użyciu. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśnienie robocze: 10 bar. Podciśnienie: 0,99 bar. Temperatura pracy: od 0°C do +60°C. Uszczelnienie: NBR.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|---------------|---|
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x6 mm, 2x4 mm Indeks: SH-PYM-06-04 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 4,01 zł(4,93 zł) +10szt 2,97 zł(3,65 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x8 mm, 2x4 mm Indeks: SH-PYM-08-04 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 3,86 zł(4,75 zł) +10szt 2,86 zł(3,52 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x8 mm, 2x6 mm Indeks: SH-PYM-08-06 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 4,18 zł(5,14 zł) +10szt 3,10 zł(3,81 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x10 mm, 2x6 mm Indeks: SH-PYM-10-06 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 5,15 zł(6,33 zł) +10szt 3,82 zł(4,70 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x10 mm, 2x8 mm Indeks: SH-PYM-10-08 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 5,17 zł(6,36 zł) +10szt 3,83 zł(4,71 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x12 mm, 2x8 mm Indeks: SH-PYM-12-08 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 7,07 zł(8,70 zł) +10szt 5,24 zł(6,45 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x12 mm, 2x10 mm Indeks: SH-PYM-12-10 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 7,34 zł(9,03 zł) +10szt 5,45 zł(6,70 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x16 mm, 2x12 mm Indeks: SH-PYM-16-12 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 16,09 zł(19,79 zł) +10szt 11,94 zł(14,69 zł) |
| Złączka trójnik reduk. PYM, wąż 1x16 mm, 2x14 mm Indeks: SH-PYM-16-14 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 16,09 zł(19,79 zł) +10szt 11,94 zł(14,69 zł) |