

Łącznik 90° do węży z tworzywa PP, PVDF, seria 1+ typ EM



Łącznik do węży 90° typ EM, znajduje szerokie zastosowanie w w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Konstrukcja umożliwia wielokrotny montaż bez konieczności użycia narzędzi. Przeznaczony jest do elastycznych gładkościennych niewzmocnionych węży z PVC, PA, PUR, PTFE, PFA, FEP, FKM, silikonu i węży TYGON®. Materiał: polipropylen, PVDF. Ciśnienie robocze: 16 bar.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---------------|------------------|--|
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 4x6 mm, polipropylen Indeks: EM-1P200T40PP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 54,39 zł (66,90 zł) +5szt 47,99 zł (59,03 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 4x6 mm, PVDF Indeks: EM-1P200T40PV | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 171,60 zł (211,07 zł) +5szt 151,41 zł (186,23 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 6x8 mm, polipropylen Indeks: EM-1P200T43PP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 85,34 zł (104,97 zł) +5szt 75,30 zł (92,62 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 6x8 mm, PVDF Indeks: EM-1P200T43PV | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 199,26 zł (245,09 zł) +5szt 175,82 zł (216,26 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 8x10 mm, polipropylen Indeks: EM-1P200T45PP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 120,60 zł (148,34 zł) +5szt 106,41 zł (130,88 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 8x10 mm, PVDF Indeks: EM-1P200T45PV | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 235,14 zł (289,22 zł) +5szt 207,48 zł (255,20 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 10x12 mm, polipropylen Indeks: EM-1P200T48PP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 177,56 zł (218,40 zł) +5szt 156,67 zł (192,70 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 10x12 mm, PVDF Indeks: EM-1P200T48PV | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 308,45 zł (379,39 zł) +5szt 272,16 zł (334,76 zł) |
| Łącznik 90° (seria 1+), wąż 12x14 mm, PVDF Indeks: EM-1P200T51PV | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 330,04 zł (405,95 zł) +5szt 291,21 zł (358,19 zł) |