



Zaślepka osłona szybkozłącza DN4÷19, seria CEJN – NON DRIP

Zaślepka osłona szybkozłącza, gniazda i wtyku DN4÷19, chroniąca przed zabrudzeniami, dla serii CEJN – NON DRIP. Kapturki przeciwpyłowe można łączyć razem, gdy gniazdo i wtyk są połączone. Wtedy kapturki są czyste, co zapobiega przedostaniu się pyłu i zanieczyszczeń do systemu i zwiększa się żywotność szybkozłącza. Materiał: tworzywo sztuczne.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------|------------------|---|
| Zaślepka gniazda CEJN NON DRIP DN4, tworzywo Indeks: CJ-ND-102671000 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 14,25 zł (17,53 zł) +10szt 12,47 zł (15,34 zł) |
| Zaślepka wtyku CEJN NON DRIP DN4, tworzywo Indeks: CJ-ND-102671050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 14,25 zł (17,53 zł) +10szt 12,47 zł (15,34 zł) |
| Zaślepka gniazda CEJN NON DRIP DN6, tworzywo Indeks: CJ-ND-104671000 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 16,77 zł (20,63 zł) +10szt 14,67 zł (18,04 zł) |
| Zaślepka wtyku CEJN NON DRIP DN6, tworzywo Indeks: CJ-ND-104671050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 16,77 zł (20,63 zł) +10szt 14,67 zł (18,04 zł) |
| Zaślepka gniazda CEJN NON DRIP DN9, tworzywo Indeks: CJ-ND-105671000 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 19,84 zł (24,40 zł) +10szt 17,36 zł (21,35 zł) |
| Zaślepka wtyku CEJN NON DRIP DN9, tworzywo Indeks: CJ-ND-105671050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 18,72 zł (23,03 zł) +10szt 16,38 zł (20,15 zł) |
| Zaślepka gniazda CEJN NON DRIP DN14, tworzywo Indeks: CJ-ND-106671000 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 21,52 zł (26,47 zł) +10szt 18,83 zł (23,16 zł) |
| Zaślepka wtyku CEJN NON DRIP DN14, tworzywo Indeks: CJ-ND-106671050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 21,52 zł (26,47 zł) +10szt 18,83 zł (23,16 zł) |
| Zaślepka gniazda CEJN NON DRIP DN19, tworzywo Indeks: CJ-ND-107671000 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Zaślepka wtyku CEJN NON DRIP DN19, tworzywo Indeks: CJ-ND-107671050 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |