



Wtyk szybkozłącza 90° do węża, polipropylen, seria HFC DN 12,7

Wtyk szybkozłącza 90° z końcówką do węża z zaworem i bez zaworu odcinającego, przeznaczony do instalacji wodnych, chemicznych, pneumatycznych, itp. W porównaniu do masywnych złączy tradycyjnych z kulkami i tuleją zabezpieczającą posiada bardzo niską wagę. Bardzo efektywny zawór pozwala uzyskać duże przepływy i minimalne wycieki. Złącze to ponadto pozwala na lekkie obroty podłączonego węża, co zapobiega jego skręcaniu i przypadkowemu rozpięciu złącza. Zastosowania: chemiczne procesy fotograficzne, instalacje wypełniania baterii i akumulatorów, rozpylacze, instalacje pneumatyczne oraz cieczy niezamarzających, itd. Długość L [mm] - długość całkowita. Materiał: polipropylen. Uszczelnienie: o-ring EPDM. Ciśnienie robocze: do 4,2 bar. Temperatura pracy: od 0°C do +71°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk 90° HFC DN12 do węża 3/8", z zaworem, polipropylen Indeks: CC-HFV-27-PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 143,09 zł (176,00 zł) +10szt 126,25 zł (155,29 zł)
Wtyk 90° HFC DN12 do węża 1/2", z zaworem, polipropylen Indeks: CC-HFV-28-PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 143,94 zł (177,05 zł) +10szt 127,01 zł (156,22 zł)