



## Gniazdo złącza suchoodcinającego DRY-MATE z GW, polipropylen

Gniazdo złącza suchoodcinającego DRY-MATE z gwintem wewnętrznym z polipropylenu. Stosowane w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, rolnictwie oraz systemach przeładunkowych. Nie jest przeznaczone do mediów gazowych oraz płynów o niskim punkcie zapłonu. Instalowane od strony węża (część wężowa). Konstrukcja gniazda oparta jest na zaworze kulowym, który zapewnia całkowicie niezaburzony przepływ. Gniazdo dostarczane w komplecie z zaślepkami z polipropylenu. Materiał: korpus - polipropylen wzmocniony włóknem szklanym, kula - PTFE, zatrzaski CAMLOCK - stal AISI 316. Uszczelnienie: zawór - PTFE, złącze - viton (dostępne EPDM i kalrez). Ciśnienie robocze: do 7 bar. Temperatura pracy: 21°C (do 66°C przy ciśnieniu roboczym 5 bar). Maksymalny wyciek: 2 ml.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" BSP, polipropylen</b> Indeks: AC-DMD150-PP-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" NPT, polipropylen</b> Indeks: AC-DMD150-PP-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 2" BSP, polipropylen</b> Indeks: AC-DMD200-PP-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 2" NPT, polipropylen</b> Indeks: AC-DMD200-PP-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie