



## Gniazdo szybkozłącza DN7,2 Eurostandard z zaworem, z końcówką do węża, mosiądz, seria 26KA

Gniazdo szybkozłącza o popularnym profilu Eurostandard DN7,2 z zaworem, z końcówką do węża, przeznaczone przede wszystkim do powietrza. Występuje w trzech wariantach: z końcówką karbowaną, z końcówką do węża termoplastycznego z nakrętką i z końcówką do węża termoplastycznego z nakrętką i sprężyną ochronną, chroniącą wąż przed przetarciem, załamaniem, czy uszkodzeniem mechanicznym. Gniazda są zamienne ze wszystkimi wg Eurostandard DN7,2 ÷ 7,8 innych producentów. Wydajność: 1070 l/min, Pe = 6 bar, Δp=0,5 bar - powietrze, 16,5 l/min, Δp=1 bar, Kv=0,99 - woda. Ciśnienie robocze: 35 bar. Materiał: mosiądz (korpus, tuleja, zawór), stal AISI 301 (sprężyna i pierścień), stal AISI 420 (kołki ryglujące). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka       | Cena netto (brutto)                                     |
|---|-----------------------------|---------------|---|
| <b>Gniazdo szybkozłącza 26KA DN7,2, do węża 6 mm, mosiądz, NBR</b><br>Indeks: RE-26KATF06MPX  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 23,53 zł (28,94 zł)<br>+10szt 20,92 zł (25,73 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza 26KA DN7,2, do węża 8 mm, mosiądz, NBR</b><br>Indeks: RE-26KATF08MPX  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 26,02 zł (32,00 zł)<br>+10szt 23,13 zł (28,45 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza 26KA DN7,2, do węża 9 mm, mosiądz, NBR</b><br>Indeks: RE-26KATF09MPX  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 23,53 zł (28,94 zł)<br>+10szt 20,92 zł (25,73 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza 26KA DN7,2, do węża 10 mm, mosiądz, NBR</b><br>Indeks: RE-26KATF10MPX | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 27,48 zł (33,80 zł)<br>+10szt 24,42 zł (30,04 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza 26KA DN7,2, do węża 13 mm, mosiądz, NBR</b><br>Indeks: RE-26KATF13MPX | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 25,33 zł (31,16 zł)<br>+10szt 22,52 zł (27,70 zł) |