



Złącze do tynkowania (wtyk) z gwintem wewnętrznym

Złącze do tynkowania (wtyk) z gwintem wewnętrznym. Materiał: żeliwo, ocynkowane. Ciśnienie robocze: 50 bar.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1" (35x22 mm) Indeks: MU-2924-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 47,80 zł (58,79 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1" (41x22 mm) Indeks: MU-2954-2 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 55,69 zł (68,50 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1.1/4" (41x22 mm) Indeks: MU-2955-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 66,42 zł (81,70 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1" (49,5x23,5 mm) Indeks: MU-2904-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 60,65 zł (74,60 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1.1/4" (49,5x23,5 mm) Indeks: MU-2925-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 67,22 zł (82,68 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1.1/2" (49,5x23,5 mm) Indeks: MU-2928-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 86,50 zł (106,40 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1" (49,5x22 mm) Indeks: MU-2904-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 60,65 zł (74,60 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1.1/4" (49,5x22 mm) Indeks: MU-2925-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 67,22 zł (82,68 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania GW 1.1/2" (49,5x22 mm) Indeks: MU-2928-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 86,50 zł (106,40 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania z GW 2" (63x23,5 mm) Indeks: MU-2914-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 77,81 zł (95,71 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania z GW 2.1/2" (63x23,5 mm) Indeks: MU-2917-1 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 197,11 zł (242,45 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania z GW 2" (63x22 mm) Indeks: MU-2914-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 77,81 zł (95,71 zł) |
| Wtyk złącza do tynkowania z GW 2.1/2" (63x22 mm) Indeks: MU-2917-2 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 197,11 zł (242,45 zł) |