



Redukcja manometryczna, mosiądz, typ RD

Złącze z gwintem wewnętrznym i gwintem zewnętrznym, do manometrów ze standardowymi przyłączami manometrycznymi według EN 837-1. Umożliwia montaż manometru do gniazda o innym rozmiarze. Przeznaczone do cieczy i gazów nieagresywnych, do montażu manometrów, kurków i zaworów manometrycznych oraz innych akcesoriów wyposażonych w ten typ przyłącza. Materiał: mosiądz.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ 1/8" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-02B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,43 zł (34,97 zł) +10szt 21,66 zł (26,64 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ 3/8" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-06B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,58 zł (58,52 zł) +10szt 36,25 zł (44,59 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ 1/2" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-08B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 44,50 zł (54,74 zł) +10szt 33,91 zł (41,71 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ M10x1, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-M10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,49 zł (35,04 zł) +10szt 21,71 zł (26,70 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ M12x1,5, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-M12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,43 zł (34,97 zł) +10szt 21,66 zł (26,64 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ 1/4" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-04B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 94,26 zł (115,94 zł) +10szt 71,82 zł (88,34 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ 1/4" NPT, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-04N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 275,19 zł (338,48 zł) +10szt 209,67 zł (257,89 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ 3/8" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-06B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 68,19 zł (83,87 zł) +10szt 51,96 zł (63,91 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ M20x1,5, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-M20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 62,57 zł (76,96 zł) +10szt 47,68 zł (58,65 zł)
Redukcja manom. GW M20x1,5 / GZ 1/2" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-M20-08B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 48,74 zł (59,95 zł) +10szt 37,14 zł (45,68 zł)