



Złącze kłowe mosiężne do wody pitnej 40 mm z gwintem zewnętrznym BSP, GEKA Plus

Wysokiej jakości oryginalne złącze kłowe o rozstawie zaczerpów 40 mm GEKA PLUS z gwintem zewnętrznym BSP. Złącze spełnia niemieckie przepisy do wody pitnej (certyfikat badań typu DVGW DW-0310BT0218). Wykonane jest z kutego na gorąco mosiądzu CW617N o składzie zgodnym z wymaganiami dla wody pitnej (DIN 50930-6) a uszczelka gumowa zgodna jest z DVGW-W270 i KTW BWGL (DIN EN 16421). Specjalna opatentowana kształtowa uszczelka GEKA PLUS zapewnia wysokie ciśnienie robocze 40 bar i możliwość pracy na wysokim podciśnieniu. Jest zgodne i łączy się z powszechnie używanymi złączami kłowymi do wody o rozstawie kłów 40 mm. Materiał: mosiądz kuty na gorąco. Uszczelka złącza kłowego: NBR. Ciśnienie robocze: 40 bar. Temperatura robocza: od -10°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kł. 40 mm GEKA PLUS do wody pitnej (KTW), mosiądz, GZ 1/2" BSP Indeks: LU-GKA-12-KTW	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 41,04 zł (50,48 zł) +10szt 35,34 zł (43,47 zł)
Złącze kł. 40 mm GEKA PLUS do wody pitnej (KTW), mosiądz, GZ 3/4" BSP Indeks: LU-GKA-34-KTW	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 41,04 zł (50,48 zł) +10szt 35,34 zł (43,47 zł)
Złącze kł. 40 mm GEKA PLUS do wody pitnej (KTW), mosiądz, GZ 1" BSP Indeks: LU-GKA-10-KTW	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 41,86 zł (51,49 zł) +10szt 36,04 zł (44,33 zł)