



Złącze kłowe ze stali nierdzewnej do pary wodnej, z nakrętką dociskową, z końcówką do węża i obejmą, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm z nakrętką dociskową, z końcówką do węża, do pary wodnej, z mosiężną obejmą skorupową, wykonane zgodnie z normą DIN 3238. Zastosowanie zabezpieczającej nakrętki dociskowej ułatwia wzajemne połączenie złączy i ich doszczelnienie. Złącza posiadają precyzyjnie obrobione mechanicznie gniazda uszczeltek oraz zewnętrzny profil końcówki (części węzowej).

Zastosowanie złączy kłowych do pary wodnej musi być zawsze poprzedzone analizą ryzyka - kontakt Tubes International. Materiał: stal AISI 316, stal AISI 304 (nakrętka), mosiądz (obojma). Uszczelka: TFEP. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -15°C do +200°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe 42 mm MODY z nakr. docisk., AISI 316, z mosiężną obejmą do pary do węża 13 mm Indeks: LU-EKS-13-KSM	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 455,02 zł(559,67 zł) +10szt 391,82 zł(481,94 zł)
Złącze kłowe 42 mm MODY z nakr. docisk., AISI 316, z mosiężną obejmą do pary do węża 19 mm Indeks: LU-EKS-19-KSM	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 471,03 zł(579,37 zł) +10szt 405,61 zł(498,90 zł)