



Złącze kłowe z żeliwa do pary wodnej z pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża i obejmą skorupową, DIN 3238, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża do pary wodnej, z mosiężną obejmą skorupową, wykonane zgodnie z normą DIN 3238. Zastosowanie pierścienia dociskowego ułatwia wzajemne połączenie złączy, w pełni zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem i zapewnia 100% szczelność. Dla uzyskania takiego połączenia zalecane jest łączenie złącza MODY z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym (DIN 3238), ze złączem standardowym (DIN 3489). Głowica wykonana jest z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, końcówka do węża natomiast ze stali, a wszystko cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. **Zastosowanie złączy kłowych do pary wodnej musi być zawsze poprzedzone analizą ryzyka - kontakt Tubes International.** Montaż do węża za pomocą obejm skorupowych EN 14420-3 (RS-..., TI-SC-...) odpowiednich do grubości węża. Wszystkie typy złączy kłowych MODY z pierścieniem dociskowym, mogą być na specjalne zamówienie, kolorowane w celu identyfikacji linii. Materiał: żeliwo i stal cynkowane. Materiał obejmy: mosiądz. Uszczelka: TFEF odporna na parę wodną (od -15°C do +200°C). Ciśnienie robocze: 16 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, z obejmą do pary do węża 19 mm Indeks: LU-SSG-19-KSM	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 270,09 zł(332,21 zł) +10szt 232,58 zł(286,07 zł)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. dociskowym, z obejmą do pary do węża 25 mm Indeks: LU-SSG-25-KSM	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 370,79 zł(456,07 zł) +10szt 319,29 zł(392,73 zł)