



Uszczelka do złączy kłowych DIN 3238 z pierścieniem zabezpieczającym, NBR i TFEP, typ MODY

Uszczelka do złączy kłowych o rozstawie zaczerpów 42 mm wg normy DIN3238 z pierścieniem zabezpieczającym, typ MODY. Uszczelka standardowa, przeznaczona do sprężonego powietrza, olejoodporna z NBR (czarna), do pary z TFEP (czerwona), uszczelka do chemikaliów z vitonu (FKM - zielona) oraz do produktów spożywczych z EPDM (kolor naturalny). Materiał: NBR, TFEP, viton, EPDM. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C NBR (czarna), od -15°C do +200°C TFEP (czerwona), od -30°C do +200°C viton (FKM - zielona), od -40°C do +130°C EPDM (kolor naturalny).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Uszczelka olejoodp. NBR do zł. kł. 42 mm MODY z pierśc. dociskowym (30 mm) Indeks: MU-1610	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,44 zł (3,00 zł)
Uszczelka do pary TFEP do zł. kł. 42 mm MODY z pierśc. dociskowym (30 mm) Indeks: MU-1611	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 20,45 zł (25,15 zł)
Uszczelka olejoodp. NBR do zł. kł. 42 mm MODY z pierśc. dociskowym (stara wersja 33 mm) Indeks: MU-1606	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 3,00 zł (3,69 zł)
Uszczelka do pary do zł. kł. 42 mm z pierśc. dociskowym (33 mm) Indeks: MU-1616	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,33 zł (5,33 zł)