

Uszczelka płaska do złączy strażackich STORZ, silikon



Uszczelka płaska przeznaczona do złączy z gwintem wewnętrznym. Do zastosowań spożywczych. Brak odporności na smary i oleje. Materiał: silikon. Temperatura pracy: od -60°C do +180°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Uszczelka płaska 33/20/3 (GW 1"), silikon Indeks: ST-91-003100-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1,75 zł (2,15 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-60		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Średnica zewnętrzna [mm]	33		
Grubość s [mm]	3		
Masa [kg]	0.005		
Uszczelka płaska 60/47/3 (GW 2"), silikon Indeks: ST-91-003200-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 7,00 zł (8,61 zł) +5szt 5,60 zł (6,89 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-60		
Średnica wewnętrzna [mm]	47		
Średnica zewnętrzna [mm]	60		
Grubość s [mm]	3		
Masa [kg]	0.007		
Uszczelka płaska 88/76/3 (GW 3"), silikon Indeks: ST-91-003300-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11,67 zł (14,35 zł) +5szt 9,34 zł (11,49 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-60		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna [mm]	88		
Grubość s [mm]	3		
Masa [kg]	0.007		

Uszczelka płaska 113/102/3 (GW 4"), silikon Indeks: ST-91-003400-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 20,23 zł (24,88 zł) +5szt 16,18 zł (19,90 zł)
Dane techniczne			
Typ uszczelki	płaska		
Materiał uszczelnienia	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-60		
Średnica wewnętrzna [mm]	102		
Średnica zewnętrzna [mm]	113		
Grubość s [mm]	3		
Masa [kg]	0.009		