

Uszczelka o-ring, FPM (viton)



Uszczelka o przekroju kołowym (o-ring) do ogólnego zastosowania. Materiał: Viton, twardość 80 wg Shore'a.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------------|------------------|--|
| O-ring 6,07x1,78 FPM80 Indeks: TI-UO-006,07X1,78-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1,03 zł(1,27 zł) +100szt 0,58 zł(0,71 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 6,07 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 9,63 | | |
| Grubość s [mm] | 1,78 | | |
| Masa [kg] | 0,0001 | | |
| O-ring 7,5x1,5 FPM80 Indeks: TI-UO-007,5X1,5-V80 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 1,55 zł(1,91 zł) +100szt 0,87 zł(1,07 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 7,5 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 10,5 | | |
| Grubość s [mm] | 1,5 | | |
| Masa [kg] | 0,0001 | | |
| O-ring 9x2 FPM80 Indeks: TI-UO-009X2-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1,34 zł(1,65 zł) +100szt 0,75 zł(0,92 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 9 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 13 | | |
| Grubość s [mm] | 2 | | |
| Masa [kg] | 0,0002 | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|--|
| O-ring 10,78x2,62 FPM80 Indeks: TI-UO-010,78X2,62-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 4,02 zł(4,94 zł) +100szt 2,26 zł(2,78 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 10.78 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 16.02 | | |
| Grubość s [mm] | 2.62 | | |
| Masa [kg] | 0.0004 | | |
| O-ring 10,82x1,78 FPM80 Indeks: TI-UO-010,82X1,78-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1,24 zł(1,53 zł) +100szt 0,70 zł(0,86 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 10.82 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 14.38 | | |
| Grubość s [mm] | 1.78 | | |
| Masa [kg] | 0.0002 | | |
| O-ring 12,42x1,78 FPM80 Indeks: TI-UO-012,42X1,78-V80 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 0,56 zł (0,69 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 12.42 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 15.98 | | |
| Grubość s [mm] | 1.78 | | |
| Masa [kg] | 0.0001 | | |
| O-ring 12x3 FPM80 Indeks: TI-UO-012X3-V80 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 2,09 zł (2,57 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | o-ring | | |
| Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 12 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 18 | | |
| Grubość s [mm] | 3 | | |

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|--|
| | | Masa [kg] | 0.0006 |
| O-ring 13,95x2,62 FPM80 Indeks: TI-UO-013,95X2,62-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 4,84 zł(5,95 zł) +100szt 2,72 zł(3,35 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 13.95 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 19.19 |
| | | Grubość s [mm] | 2.62 |
| | | Masa [kg] | 0.0005 |
| O-ring 14x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-014X2,5-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 3,50 zł(4,31 zł) +100szt 1,97 zł(2,42 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 14 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 19 |
| | | Grubość s [mm] | 2.5 |
| | | Masa [kg] | 0.0005 |
| O-ring 15,3x2,4 FPM80 Indeks: TI-UO-015,3X2,4-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 7,21 zł(8,87 zł) +100szt 4,06 zł(4,99 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 15.3 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 20.1 |
| | | Grubość s [mm] | 2.4 |
| | | Masa [kg] | 0.0005 |
| O-ring 16x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-016X2,5-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 3,61 zł(4,44 zł) +100szt 2,03 zł(2,50 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 16 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 21 |
| | | Grubość s [mm] | 2.5 |

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| | | Masa [kg] | 0.0005 |
| O-ring 17,1x1,6 FPM80 Indeks: TI-UO-017,1X1,6-V80 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 1,85 zł(2,28 zł) +100szt 1,04 zł(1,28 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 17.1 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 20.3 |
| | | Grubość s [mm] | 1.6 |
| | | Masa [kg] | 0.0002 |
| O-ring 22x1,6 FPM80 Indeks: TI-UO-022X1,6-V80 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 0,50 zł (0,62 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 22 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 25.2 |
| | | Grubość s [mm] | 1.6 |
| | | Masa [kg] | 0.0003 |
| O-ring 22x3,5 FPM80 Indeks: TI-UO-022X3,5-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 15,56 zł(19,14 zł) +100szt 8,75 zł(10,76 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 22 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 29 |
| | | Grubość s [mm] | 3.5 |
| | | Masa [kg] | 0.0014 |
| O-ring 23x3,5 FPM80 Indeks: TI-UO-023X3,5-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 10,92 zł(13,43 zł) +100szt 6,14 zł(7,55 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 23 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 30 |
| | | Grubość s [mm] | 3.5 |

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|--|
| | | Masa [kg] | 0.0015 |
| O-ring 25x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-025X2,5-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 5,67 zł(6,97 zł) +100szt 3,19 zł(3,92 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 25 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 30 |
| | | Grubość s [mm] | 2.5 |
| | | Masa [kg] | 0.0008 |
| O-ring 46x4 FPM80 Indeks: TI-UO-046X4-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 24,11 zł(29,66 zł) +100szt 13,56 zł(16,68 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 46 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 54 |
| | | Grubość s [mm] | 4 |
| | | Masa [kg] | 0.0037 |
| O-ring 86x2,5 FPM80 Indeks: TI-UO-086X2,5-V80 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 25,04 zł(30,80 zł) +100szt 14,08 zł(17,32 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| | | Typ uszczelki | o-ring |
| | | Materiał uszczelnienia | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) |
| | | Maksymalna temperatura pracy [°C] | 200 |
| | | Minimalna temperatura pracy [°C] | -23 |
| | | Średnica wewnętrzna [mm] | 86 |
| | | Średnica zewnętrzna [mm] | 91 |
| | | Grubość s [mm] | 2.5 |
| | | Masa [kg] | 0.0017 |