



## Uszczelka metalowo-gumowa DOWTY metryczna, stal AISI 316L, viton, typ UDM

Uszczelka metalowo-gumowa DOWTY, metryczna, do połączeń wysokociśnieniowych. Materiał: podkładka - stal AISI 316L, uszczelnienie - viton.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Uszczelka Dowty 10 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-10-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 7,61 zł(9,36 zł) +50szt 6,47 zł(7,96 zł)
<b>Uszczelka Dowty 12 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-12-SS	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 5,67 zł(6,97 zł) +50szt 4,81 zł(5,92 zł)
<b>Uszczelka Dowty 14 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-14-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 7,81 zł(9,61 zł) +50szt 6,63 zł(8,15 zł)
<b>Uszczelka Dowty 16 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-16-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 8,59 zł(10,57 zł) +40szt 7,30 zł(8,98 zł)
<b>Uszczelka Dowty 18 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-18-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,11 zł(11,21 zł) +40szt 7,73 zł(9,51 zł)
<b>Uszczelka Dowty 20 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-20-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12,97 zł(15,95 zł) +40szt 11,01 zł(13,54 zł)
<b>Uszczelka Dowty 22 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-22-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11,92 zł(14,66 zł) +40szt 10,12 zł(12,45 zł)
<b>Uszczelka Dowty 24 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-24-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 23,78 zł(29,25 zł) +40szt 20,19 zł(24,83 zł)
<b>Uszczelka Dowty 26 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-26-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 21,34 zł(26,25 zł) +30szt 18,12 zł(22,29 zł)
<b>Uszczelka Dowty 30 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-30-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,96 zł(40,54 zł) +30szt 27,98 zł(34,42 zł)
<b>Uszczelka Dowty 36 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-36-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 27,59 zł(33,94 zł)
<b>Uszczelka Dowty 42 mm, AISI 316L, Viton</b> Indeks: TI-UDM-42-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 56,73 zł(69,78 zł) +15szt 48,16 zł(59,24 zł)