



## Tuleja zaciskowa do węży hydraulicznych 1SN, 2SN, stal węglowa, typ Z2TX

Tuleja zaciskowa Z2TX do węży hydraulicznych gumowych typu 1SN(R1AT) lub 2SN(R2AT). Montaż - bez skrawania. Średnica D1 [mm] - średnica zewnętrzna. Średnica D2 [mm] - średnica wewnętrzna. Średnica D3 [mm] - średnica zamka. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Tuleja na wąż 2SN (R2AT) 3/16"</b> Indeks: TI-Z2TX-03	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,51 zł(5,55 zł) +10szt 3,87 zł(4,76 zł)
<b>Tuleja na wąż 1SN (R1AT) / 2SN (R2AT) 1/4"</b> Indeks: TI-Z2TX-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,89 zł(3,55 zł) +10szt 2,48 zł(3,05 zł)
<b>Tuleja na wąż 1SN (R1AT) / 2SN (R2AT) 5/16"</b> Indeks: TI-Z2TX-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 3,28 zł(4,03 zł) +10szt 2,81 zł(3,46 zł)
<b>Tuleja na wąż 1SN (R1AT) / 2SN (R2AT) 3/8"</b> Indeks: TI-Z2TX-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 3,67 zł(4,51 zł) +10szt 3,14 zł(3,86 zł)
<b>Tuleja na wąż 1SN (R1AT) / 2SN (R2AT) 1/2"</b> Indeks: TI-Z2TX-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 5,01 zł(6,16 zł) +10szt 4,30 zł(5,29 zł)
<b>Tuleja na wąż 1SN (R1AT) / 2SN (R2AT) 5/8"</b> Indeks: TI-Z2TX-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 7,68 zł(9,45 zł) +10szt 6,58 zł(8,09 zł)
<b>Tuleja na wąż 1SN (R1AT) / 2SN (R2AT) 3/4"</b> Indeks: TI-Z2TX-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,93 zł(12,21 zł) +10szt 8,51 zł(10,47 zł)
<b>Tuleja na wąż 2SN (R2AT) 1"</b> Indeks: TI-Z2TX-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 18,10 zł(22,26 zł) +10szt 15,52 zł(19,09 zł)
<b>Tuleja na wąż 2SN (R2AT) 1.1/4"</b> Indeks: TI-Z2TX-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 37,98 zł(46,72 zł) +10szt 32,56 zł(40,05 zł)
<b>Tuleja na wąż 2SN (R2AT) 1.1/2"</b> Indeks: TI-Z2TX-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 59,55 zł(73,25 zł) +10szt 51,04 zł(62,78 zł)
<b>Tuleja na wąż 2SN (R2AT) 2"</b> Indeks: TI-Z2TX-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 96,29 zł(118,44 zł) +10szt 82,54 zł(101,52 zł)