



## Złączka trójnik L redukcyjna z gwintem zewnętrznym, TR

Trójnik redukcyjny L, hydrauliczny, typ TR, z gwintem zewnętrznym metrycznym, gniazdo 24° DIN 2353. Występuje jako: L (seria lekka), S (seria ciężka). Materiał do wyboru: stal węglowa cynkowana, stal węglowa cynkowana Zn-Ni lub stal nierdzewna AISI 316.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-10/10/06L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-10-10-06L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,83 zł (100,65 zł) +5szt 68,91 zł (84,76 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-12/08/08L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-12-08-08L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 89,02 zł (109,49 zł) +5szt 74,96 zł (92,20 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-12/10/10L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-12-10-10L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 86,81 zł (106,78 zł) +5szt 73,10 zł (89,91 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-12/15/15L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-12-15-15L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 138,23 zł (170,02 zł) +5szt 116,40 zł (143,17 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-15/12/12L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-15-12-12L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 140,99 zł (173,42 zł) +5szt 118,73 zł (146,04 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-18/10/10L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-18-10-10L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 230,01 zł (282,91 zł) +5szt 193,69 zł (238,24 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-22/15/15L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-22-15-15L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 288,07 zł (354,33 zł) +5szt 242,58 zł (298,37 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-22/18/18L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-22-18-18L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 285,30 zł (350,92 zł) +5szt 240,26 zł (295,52 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-28/22/22L, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-28-22-22L-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 408,14 zł (502,01 zł) +4szt 336,11 zł (413,42 zł)
<b>Złączka redukc. DIN 2353 TR-12/08/08S, AISI 316</b> Indeks: HD-TR-12-08-08S-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 114,45 zł (140,77 zł) +5szt 96,38 zł (118,55 zł)