



## Dysza rotacyjna do udrażniania kanalizacji bez otworu centrycznego, typ RM

Dysza rotacyjna RM do udrażniania kanalizacji bez otworu centrycznego. Przyłącze: GW 1/4" BSP. Materiał: stal nierdzewna (korpus), miedź (rotor). Ciśnienie robocze: do 150 bar. Średnica: 19 mm.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Dysza rotac. do kanal. bez otw., 150 bar, GW 1/4"</b> <b>BSP kal 040</b> Indeks: RM-200049794	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 302,28 zł (371,80 zł) +10szt 264,49 zł (325,32 zł)
<b>Dysza rotac. do kanal. bez otw., 150bar, GW 1/4"</b> <b>BSP kal 045</b> Indeks: RM-200049795	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 302,28 zł (371,80 zł) +10szt 264,49 zł (325,32 zł)
<b>Dysza rotac. do kanal. bez otw., 150 bar, GW 1/4"</b> <b>BSP kal 050</b> Indeks: RM-200049800	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 302,28 zł (371,80 zł) +10szt 264,49 zł (325,32 zł)
<b>Dysza rotac. do kanal. bez otw., 150 bar, GW 1/4"</b> <b>BSP kal 060</b> Indeks: RM-200049810	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 302,28 zł (371,80 zł) +10szt 264,49 zł (325,32 zł)
<b>Dysza rotac. do kanal. bez otw., 150 bar, GW 1/4"</b> <b>BSP kal 080</b> Indeks: RM-200049820	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 302,28 zł (371,80 zł) +10szt 264,49 zł (325,32 zł)