



## Lanca do myjki wysokociśnieniowej, wlot GZ 1/4" BSP, stal nierdzewna, typ MT1

Lanca z izolacją termiczną typu MT1 przeznaczona do myjki wysokociśnieniowej. Przyłącza: (wlot) GZ 1/4" BSP / (wylot) GW 1/4" NPT. Ciśnienie robocze: do 280 bar. Przepływ: 40 l/min. Temperatura pracy: do +150°C. Materiał: stal nierdzewna.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Lanca 250 mm stal nierdzewna</b> Indeks: MH-140133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 33,02 zł (40,61 zł) +5szt 27,81 zł (34,21 zł)
Dane techniczne			
Typowe zastosowanie	do wody		
Opis	długość 250 mm		
Przyłącze	(wlot) GZ 1/4" BSP; (wylot) GW 1/4" NPT		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	280		
Masa [kg]	0.153		
Przepływ nominalny [l/min]	40		
<b>Lanca 500 mm stal nierdzewna</b> Indeks: MH-140134	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 45,13 zł (55,51 zł) +5szt 38,01 zł (46,75 zł)
Dane techniczne			
Typowe zastosowanie	do wody		
Opis	długość 500 mm		
Przyłącze	(wlot) GZ 1/4" BSP; (wylot) GW 1/4" NPT		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	280		
Masa [kg]	0.252		
Przepływ nominalny [l/min]	40		
<b>Lanca 700 mm stal nierdzewna</b> Indeks: MH-140136	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 57,24 zł (70,41 zł) +5szt 48,20 zł (59,29 zł)
Dane techniczne			
Typowe zastosowanie	do wody		
Opis	długość 700 mm		
Przyłącze	(wlot) GZ 1/4" BSP; (wylot) GW 1/4" NPT		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	280		
Masa [kg]	0.33		
Przepływ nominalny [l/min]	40		
<b>Lanca 900 mm stal nierdzewna</b> Indeks: MH-140138	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 67,70 zł (83,27 zł) +5szt 57,01 zł (70,12 zł)
Dane techniczne			
Typowe zastosowanie	do wody		
Opis	długość 900 mm		
Przyłącze	(wlot) GZ 1/4" BSP; (wylot) GW 1/4" NPT		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	280		

Masa [kg]		0.409	
Przepływ nominalny [l/min]		40	
<b>Lanca 1200 mm stal nierdzewna</b> Indeks: MH-140140	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 80,36 zł (98,84 zł) +5szt 67,67 zł (83,23 zł)
Dane techniczne			
Typowe zastosowanie		do wody	
Opis		długość 1200 mm	
Przyłącze		(wlot) GZ 1/4" BSP; (wylot) GW 1/4" NPT	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		280	
Masa [kg]		0.527	
Przepływ nominalny [l/min]		40	