



## Podkładka do manometru, miedź, G1/2



**Numer artykułu SKU:  
DR12MANOCU**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Bei der Montage von Manometern werden häufig Profildichtringe verwendet. Diese haben gegenüber Flachdichtungen oder Dichtkantenringen den Vorteil, dass nach Erreichen der Dichtheit das Manometer noch ca. eine Umdrehung (Profildichtringe aus Edelstahl ca. 1/2 Umdrehung) weitergedreht werden kann. Es ist also möglich das Manometer noch in Ableserichtung zu positionieren. Bei Montage eines Manometers in ein Kunststoffgewinde, empfehlen wir die Verwendung des besonders weichen Aluminium-Dichtrings. Ein Profildichtring kann generell nach Montage nicht nochmals verwendet werden!

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,0025 kg
Wysokość	4,2 mm
Średnica zewnętrzna	14,8 mm
Materiał	miedź
Do gwintu	G 1/2
Średnica wewn.	8 mm

Nr kat.	DR12MANOCU
EAN-13	4050571265182