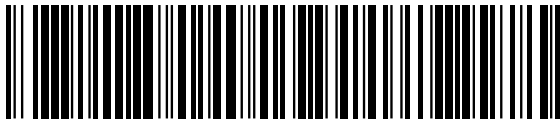


Datenblatt für: U 8,7x13x1 RS/NBR70



**U 8,7x13x1 RS/NBR70 USIT Ring Schraubendichtung US, Stahlblech/NBR**

Durch Anziehen der Verschraubung wird die Elastomerdichtlippe verpresst und erzeugt so die Dichtwirkung an den abzudichtenden Flächen. Sie verhindert das Austreten von Medium nach außen, wodurch ein Druckverlust verhindert wird. Zusätzlich bietet sie Schutz gegen Schmutz von außen. Die Zentrierung bei der Bauform USS bewirkt, dass die Schraubendichtung bei der Montage und beim Anziehen an den Schrauben in der korrekten Lage fixiert wird und gewährleistet eine verliersichere Montage. Schraubendichtungen werden als statische Abdichtung für Verschraubungen und Flanschabdichtungen eingesetzt, beispielsweise im Maschinenbau, Behälter- und Apparatebau. Vorteile der Schraubendichtung: - Einfache und verliersichere Montage - Sichere Abdichtung - Wieder verwendbar - Fixierung durch Innenzentrierung - Kostengünstige Lösung - Kontrollierte Verpressung durch die Metallscheibe - In unterschiedlichen Metallausführungen erhältlich - Für fast alle europäischen Gewindegrößen vorrätig.

Art.Nr. (L)	A00136059
Art.Nr. (H)	U 8,7x13x1 RS/NBR70
EAN / Barcode	 U 8,7x13x1 RS/NBR70
Ihr Preis	auf Anfrage

**Verkaufsinformationen**

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

**Produktdaten**

Aussendurchmesser in mm	13
Bauform	US
Farbe	schwarz
Innendurchmesser in mm	8,7
Kurzbezeichnung	USIT-Ring Schraubendichtung
Shore-Härte	70
Werkstoff	NBR