

Bördeldichtringe für 10 mm Bördel

Das Flanschprogramm

Artikelnummer: 103567177

Material: NBR

Nenndurchmesser DN: 350.0 MM



Einsetzbar für Rohrbau 1 bis 3 mm
Für 3 mm Wandstärken Einsatz der Ringdichtung aus Silikon (SI)

NBR: -20 bis +100 °C / Lebensmittelqualität EG 1935/2004

SI (Farbe: beige): -60 bis +250 °C / Lebensmittelqualität konform EG 1935/2004 und FDA. Vulkanisierte Qualität, klebstofffrei.

SI (Farbe: blau): -60 bis +250 °C / Lebensmittelqualität konform EG 1935/2004 und FDA. Vulkanisierte Qualität, klebstofffrei. Metallisch detektierbar.

EPDM: -30 bis +120 °C / elektrostatisch leitfähig.
Lebensmittelqualität konform EG 1935/2004 und FDA.
Vulkanisierte Qualität, klebstofffrei. Die Ableitung von elektrostatischen Aufladungen ist damit im Zusammenwirken mit pulverbeschichteten Rohren (ableitfähiges Pulver), verzinkten oder Chromnickelstahl-Rohren möglich.

FKM: -18 bis +230 °C /

Menge: 1

8,10 €

Fr. Jacob Söhne GmbH &
Co.kg
HRA 3524 - AG Bad
Oeynhausen Persönlich
haftende Gesellschafterin
Jacob Rohrsysteme
Beteiligungs-GmbH

Jacob Rohrsysteme
Beteiligungs-GmbH
HRB 3923 - AG Bad
Oeynhausen
Geschäftsführer:
Klaudine Gericke / Patrick
Jacob

Sparkasse Minden-Lübbecke
IBAN: DE64 4905 0101 0049
0010 76
BIC: WELA DE D1 MIN

Deutsche Bank Minden
IBAN: DE58 4907 0028 0286
1003 00
BIC: DEUT DE 38 490

