



TYPE 6000 S GLASFASER-DICHTSCHNUR MIT SCHWARZER SILIKONBESCHICHTUNG



ANWENDUNGSGEBIETE:

Ofentüren – als ruhende Dichtung, gasdicht

ANWENDUNGSMEDIEN:

Wasser, Dampf, leichte Säuren

MATERIALAUFBAU:

Glasfaserdichtschnur mit schwarzer Silikonbeschichtung.
Aus Glasfasergarnen gehäkelt und mit einer engen Schlauchdecke umklöppelt. Anschließend wird die Schnur mit einer schwarzen Silikonbeschichtung versehen.

EIGENSCHAFTEN:

Volumendichte und elastische Packung mit guter chemischer Beständigkeit.

TEMPERATUR	- TEMPERATUR	+ TEMPERATUR	DAMPF
°C	- 50 °C	+ 250 °C	-

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	-	-	-

pH	DICHTE
-	1,0

V	M/S
-	-

Da alle in diesem Katalog angegebenen Parameter bezüglich Eigenschaften, Spezifikation und Anwendungen nur ungefähre Werte darstellen und sich gegenseitig beeinflussen können, sollte die jeweils spezifische Anwendung nicht ohne unabhängige Prüfung und Bewertung vorgenommen werden. Alle technischen und Empfehlungen basieren auf den bisher gemachten Erfahrungen.

Fehler bei der Auswahl von Dichtungen können zu Schäden führen. Angaben über Eigenschaften, Spezifikation und Anwendungen erfolgen vorbehaltlich unangekündigter künftiger Änderungen.
Die RUHRLAND STOPFBÜCHSEN PACKUNG GmbH übernimmt keine Haftung, jeglicher Art.