



Flachdichtung 3/8", für DN8, Klingersil C-4400 oder Hecker Centellen, Sanitär, 10 Stück im Set (Fiberdichtung), AD/ID: 14mm/7,5mm



5,05 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sani-Flex

Bestell-Nr.: 1



Schlauchdichtung 3/8" von Klingersil C-4400 oder Hecker CENTELLEN HD. Flachdichtung für Trinkwasser, Heizung. Fiberdichtung im 10er Set, kostenlose Lieferung.

Sie erhalten hier einen Satz Hochdruck Flachdichtungen für die Sanitär- und Heizungsinstallation. **(1 Satz = 10 Stück)**

Einsatzbereich:

Bedingt durch hochwertige Werkstoff-Eigenschaften sind unsere Hochdruck Dichtungen überall da einsetzbar, wo härtere Anforderungen in Form höherer Druck- und mittlerer Temperaturbeanspruchung gegeben sind.

Typische Einsatzbereiche sind Rohrleitungen in der **Trinkwasserversorgung, z.B. im Sanitärhandwerk, Solar- und Heizungstechnik**, im Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau, in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, sowie in allgemeiner Industrie und Handwerk.

Geeignet für den Einsatz mit:

Wasser und Dampf bis 250°C, Öle und Schmierstoffe, Gase, Salzlösungen, Kraftstoffe, Alkohole, Glykole, wässrige Lösungen, Laugen und organische Säuren, Kohlenwasserstoffe und Kältemittel.

Lieferung und Verpackung:

Heute bestellt, morgen als Postbrief verschickt - Dichtungen geschützt im Polybeutel.

Bei Bestellungen ab **5 Sets (50 Stück)** kann die Lieferung in **größerer VE (Großverpackung)** im Polybeutel erfolgen.

Fiberdichtung 3/8" (DN8):

Außendurchmesser:

Material Klingersil C-4400 oder Hecker CENTELLEN HD 3822

ca. 15mm

Innendurchmesser:

ca. 7,5mm

Stärke:

ca. 2mm

max.* Temperatur (kurzzeitig):

250°C (400°C)

max.* Druck:

150bar

Freigabe und Zulassung nach DIN und DVGW: nach KTW für Trinkwasser, für die Gasversorgung

Für Schraubverbindungen mit Flachsitz

andere Liefergrößen auf Anfrage

*maximale Dauertemperatur und maximaler Druck dürfen nicht gleichzeitig auftreten

In separaten Angeboten finden Sie unsere Angebote für [Flachdichtungen von 3/8" bis 2 1/2"](#).

