

Produktdatenblatt

Dokument:	steinoflex® 400						
Dateipfad:	...steinoflex 400.docx	Version:	6.0.0.1	Datum:	07.05.2015	erstellt:	NT

1. Produktbezeichnung:

steinoflex® 400

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum; angeschlitzt
100 % HFCKW- und HFKW- frei

3. Ausführung:

Dimensionen lt. Preisliste, Sonderdimensionen auf Anfrage

4. Verpackung:

in Kartons

5. Anwendungsbereich:

Wärme- und kälteführende Rohrleitungen in der Sanitär- und Heizungstechnik. Prozesswärme im Industrie- und Anlagenbau, Lüftungs- und Klimatechnik.

6. Technische Daten:

Rohdichte	≥ 30 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit gem. DIN 52613 bzw. ÖN EN ISO 8497 Mitteltemperatur + 10 °C Mitteltemperatur + 40 °C	0,036 W/mK 0,040 W/mK
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1	C _L
Temperatureinsatzbereich	bis + 90 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl - μ	> 2500

Produktdatenblatt

Dokument:	steinojet® 410						
Dateipfad:	...steinojet 410.docx	Version:	6.0.0.1	Datum:	07.05.2015	erstellt:	NT

1. Produktbezeichnung:

steinojet® 410

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum; aufgeschlitzt mit selbstklebender Längsnaht
100 % HFCKW- und HFKW- frei

3. Ausführung:

Dimensionen lt. Preisliste, Sonderdimensionen auf Anfrage

4. Verpackung:

in Kartons

5. Anwendungsbereich:

Sanitär- und Heizungstechnik, Kühl- und Kältetechnik, Lüftungs- und Klimatechnik. Für kleine Haustechnikanlagen, ebenso wie für Großanlagen der Industrie.

6. Technische Daten:

Rohdichte	ca. 30 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit gem. DIN 52613 bzw. ÖN EN ISO 8497 Mitteltemperatur + 10 °C Mitteltemperatur + 40 °C	0,036 W/mK 0,040 W/mK
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1	C _L
Temperatureinsatzbereich	bis + 85 °C