

ISO+ B90/160-125 Bogen

Artikelnummer: 314879

Variante: Standard

Schallabsorbierendes, robustes Rohr, vorzugsweise für den Einsatz in unbeheizten Bereichen.

Außenmantel aus Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE);
Innenmantel aus Polyolefin mit geschlossener Zellstruktur.

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40°C

Brandschutzklasse: Außenmantel B2, Innenrohr B1

Inkl. 1 Verbinder

Vorteile:

Schallabsorbierend: hervorragende Schalleigenschaften durch die Kombination eines gerippten harten Außenmantels mit eingeschlossenen Luftkammern und einer Foam-Isolierung auf der Innenseite.

Solide: aufgrund des robusten PE Außenmantels wird ein Durchhängen des Rohres erheblich verringert. Schnellere Montage durch weniger Befestigungspunkte.

Einfach zu verarbeiten: zwei Nennweiten, DN 125 mm und DN 180 mm mit Übergängen auf Spiralfalzrohre mit Nennweiten von DN 125, 150, 160, 180 und 200 mm.

Die Verbindungsmanschetten sind flexibel und sie kompensieren die Spannungen des Rohres. Die Manschetten stellen eine feste und sichere Verbindung dar.

Vollständig recyclebar und es entsteht kein Abfall bei der Produktion.



Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht

0,28 kg

Zubehör

- ISO+ B45/160-125 Bogen (314877)
- ISO+ R160-125 Übergangsstück (314883)
- ISO+ C160-160 Rohrverbinder (314881)

Dokumente

- ISO+ DATENBLATT (08-2016).PDF

LV-Text

Schallabsorbierendes, robustes Rohr, vorzugsweise für den Einsatz in unbeheizten Bereichen.

Außenmantel aus Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE);

Innenmantel aus Polyolefin mit geschlossener Zellstruktur.

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40°C

Brandschutzklasse: Außenmantel B2, Innenrohr B1

Inkl. 1 Verbinder

Durchmesser: DN 125