

Datenblatt für: DKB-1410-25

Dekabon-Rohr, Rohr-ø 14x9,75 mm, schwarz, Rolle à 25m



Dekabon-Rohr, Rohr-ø 14x9,75 mm, PN bei 23 °C max. 24,5 bar, Temp. -40 °C bis 80 °C, schwarz, Rolle à 25 m Dekabon-Rohr, das die Vorteile von Metall- und Kunststoffrohren kombiniert. Das Biegen des sehr leichten Rohrs ist ohne spezielle Werkzeuge möglich. Gute Beständigkeit gegen äußere Korrosions- und Chemikalieneinflüsse. Das Innenrohr bleibt aufgrund einer Folien-/ Aluminium-Barriere trocken und kann ohne zusätzlichen Schutz in die Erde verlegt werden. Die Verbindung ist mit Steckverbindern (zusätzliche Eigenprüfung) und Schneidringverschraubungen (Verstärkungshülsen empfohlen) möglich. Anwendungsbereiche: - pneumatische Mess- und Regelleitungen in aggressiven, sehr nassen oder feuchten Umgebungen - Luft- und Gasprobenannahme - Die Innenfläche ist am besten für Luft geeignet

Artikelnr. 141370

DKB-1410-25 Typennr.

EAN / Barcode



Ihr Preis 564.75 € / Ro

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Ro
Verpackungseinheit	1
Inhalt	25 m
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Außendecke	Polyethylen
Biegeradius min. [mm]	50
Katalogseite	HK850
KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
Rollenlänge [m]	25
Schlauch-Ø außen [mm]	14
Schlauch-Ø innen [mm]	9.75
Seele	Aluminium
Temperaturbereich max. [°C]	80
Temperaturbereich min. [°C]	-40
Ursprungsland	TR

Fey Druckluft GmbH & Co. KG Desekenberg 5 30880 Laatzen

Kontakt: 0511 / 98392-0 0511 / 98392-22 shop@fey-druckluft.de Erstellt am: 16. April 2024 Benutzer: Gast

Seite: 1/2

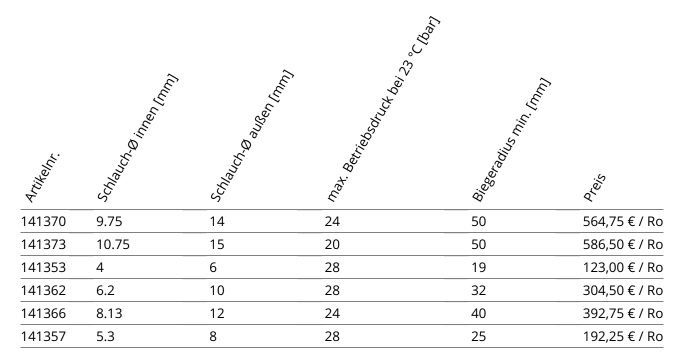


39173900

max. Betriebsdruck bei 23 °C [bar]

24

Varianten



Weitere Bilder



Erstellt am: 16. April 2024 **Benutzer:** Gast

Seite: 2/2