

AUTOGASSCHLÄUCHE ECE 67/110 CLASS 2

AUTOGASSCHLÄUCHE ECE 67/110 CLASS 2

Anwendungen:

Flüssiggas Niederdruckanwendungen bei Treibgassystemen in Fahrzeugen gemäß Richtlinie ECE 67.01, Anhang 8, Klasse 2. Ebenso nach Bestimmung ECE 110.02, Anhang 4B, Klasse 2 ausgelegter Niederdruck-schlauch zum Durchleiten von Methangas (CNG) in Autogasanlagen bei niedrigem Druck. Dieser Schlauch übertrifft die Anforderungen der DIN 4815 Teil 4 (Schlauch für Treibgas in Fahrzeugen).

Schlauchaufbau

Seele: NBR, schwarz, glatt, antistatisch (R 1 MΩ/m) beständig gegen Flüssiggas und Flüssiggaspermeation

Druckträger: Spiralisierte, synthetische Textilfäden

Decke: CSM, schwarz, glatt, antistatisch (R 1 MΩ/m) alterungs-, witterungs-, hitze- und ozonbeständig, abriebfest

Temperaturbereich: -30 °C (-22 °F) bis +125 °C (+257 °F)

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm
430 3529	Autogasschlauch	19	27