Vielzweckschlauch NOBRA Butyl/EPDM - 5 bar - diffusionsarm



Beschreibung / Anwendungen

Spezieller Vielzweckwasserschlauch für den Einsatz an Heizregistern oder sonstigen Kreisläufen. Durch die spezielle Innenseele aus Butylkautschuk ist dieser Schlauch überall dort einsetzbar, wo diffusionsarme Leitungen gefragt sind. Die Decke aus EPDM verschafft dem Schlauch von außen eine sehr gute Haltbarkeit von außen.

Eigenschaften

Schlauchseele: Butyl-Kautschuk (IIR), schwarz, nahtlos,

hitze-, wasser- und luftbeständig

Einlagen: hochfeste synthetische Fasern

Schlauchdecke: EPDM-Gummi, schwarz, hohe Beständig-

keit gegen Hitze, Alterung und Ozon

Temperaturbereich: -50°C bis +130°C

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebs- / Platz- druck bar bei 20°C	Max. Rollenlänge m
13,0 (1/2")	3,5	225	80,0	5,0 / 15,0	50

- 1 - Stand 10/2023