

Autogenschlauch Acetylen, rot, EN ISO 3821



Beschreibung / Anwendungen

Extrudierter Gummi-Druckschlauch / Acetylenschlauch nach EN ISO 3821 (EN 559) mit Gewebeeinlage.

Zum Transport von Acetylen. Zum Schweißen und Schneiden, zum Bogenschweißen unter Schutzgas und für ähnliche Verfahren. Auch geeignet für Wasserstoff, Leuchtgas, Argon, Stickstoff zum Schweißen und Schneiden. Nicht geeignet für LPG, MPS und CNG!

Eigenschaften

Schlauchseele: SBR, schwarz, glatt

Einlagen: Synthetikcord

Schlauchdecke: SBR, rot, glatt

Temperaturbereich: -40°C bis +60°C

Norm / Zulassung: EN ISO 3821

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar bei 20°C	Max. Rollenlänge m
6,0 (1/4")	3,5	150	40,0	20,0	40
9,0 (3/8")	3,5	200	60,0	20,0	40