

Autogenschlauch, Zwillingsschlauch, rot/blau, EN ISO 3821



Beschreibung / Anwendungen

Extrudierter Gummi-Druckschlauch mit Gewebeeinlage, zusammenvulkanisiert. Autogensläuche nach EN ISO 3821, Sauerstoff blau, Acetylen rot, einsatzbereit mit verpressten Anschlüssen.

Zugelassen zum Fördern von Acetylen und Sauerstoff an Schutzgasschweißgeräten.

Eigenschaften

Schlauchseele: SBR schwarz / EPDM schwarz, glatt

Einlagen: Synthetikcord

Schlauchdecke: SBR rot / EPDM blau, glatt

Temperaturbereich: -40°C bis +60°C

Norm / Zulassung: EN ISO 3821

Technische Daten

Nenngröße	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Anschlüsse
13 / 13	6,0 (rot) 6,0 (blau)	3,5 (rot) 3,5 (blau)	R 3/8" IG links (rot) R 1/4" IG rechts (blau)
16 / 16	9,0 (rot) 6,0 (blau)	3,5 (rot) 5,0 (blau)	R 3/8" IG links (rot) R 1/4" IG rechts (blau)