



PD
60 bar

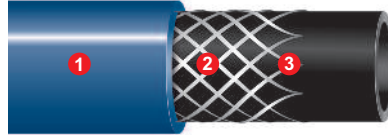
ANWENDUNGEN

- Autogen-Schweisgeräte
- Schneidbrenner
- Schweissanlagen
- Schweißroboter

EINSATZBEREICHE

- Metallindustrie
- Bauindustrie
- Werften

Soudage ISO 3821 (EN 559)



- 1 Schlauchdecke aus SBR, rot und blau
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus SBR, rot und blau

Gummischläuche für die Gaszufuhr an Schweißgeräte.

Dreischichtiger Schlauch aus SBR mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

Aufdruck auf Blaue Schlauch : NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - 2 Mpa (20 BAR) - Ø inn - TRICOFLEX - [Prod. Jahre]* - made in CEE
 Aufdruck auf Rote Schlauch : NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - 2 Mpa (20 BAR) - Ø inn - TRICOFLEX - [Prod. Jahre]* - made in CEE

* Das Baujahr der Etikettierung ist keineswegs ein Jahr der Ablauf

VORTEILE

Die Schläuche sind sehr flexibel (auch bei niedrigen Temperaturen), gemäss der ISO 3821 Norm und haben ein ausgezeichnetes Biegeverhalten. Sehr gute Abriebfestigkeit und Witterungs-beständigkeit (Aussenanwendung). Die Schläuche entsprechen den aktuellen europäischen Normen. Diese Schläuche sind erhältlich als Einzelschläuche, blau gedeckt für Sauerstoff, rot gedeckt für Acetylen, oder als Zwillings Schlauch blau/rot. Die Verbindung wird durch Materialüberbrückung und nicht durch Verklebung gemacht : Hierdurch wird eine gute Flexibilität und Beständigkeit des Schlauches garantiert.

EINBINDUNGEN

Für die Konfektionierung des Schlauches sprechen Sie bitte mit unseren Technikern oder Ihrem zuständigen Fachberater.

Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	Ø mm	g/m	bar	bar	Ø mm	Rot 20 m	Blau 20 m
6,3	+/- 0,4	12	+/- 0,6	2,85	130	60	20	63	167881	167894
10	+/- 0,5	17	+/- 0,7	3,5	230	60	20	130	167923	167936

NF - EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - 6 - 2Mpa (20 Bar) -
 NF - EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - 6 - 2Mpa (20 Bar)

Zwillingschläuche

Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	Ø mm	g/m	bar	bar	Ø mm	Blau + Rot	
									20 m	40 m
6 / 6	+/- 0,4	13	+/- 0,6	3,5	350	60	20	65	167965	
10 / 10	+/- 0,5	17	+/- 0,8	3,5	500	60	20	100	167981	167994