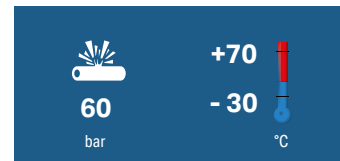




SOUDAGE ISO 3821 EN 559



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

ANWENDUNGEN

Autogen-Schweisssgeräte, Schneidbrenner, Schweissanlagen, Schweissroboter.



AUFDRUCK NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - Ø inn x Ø aus - 2 Mpa (20 BAR) - ☉ - [Herstellungsjahr]* - made in CEE

AUFDRUCK NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - Ø inn x Ø aus - 2 Mpa (20 BAR) - ☉ - [Herstellungsjahr]* - made in CEE

* Das Baujahr der Etikettierung ist keineswegs ein Jahr der Ablauf

Gummischläuche für die Gaszufuhr an Schweissgeräte.








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

VORTEILE

Die Schläuche sind sehr flexibel (auch bei niedrigen Temperaturen), gemäss der ISO 3821 Norm und haben ein ausgezeichnetes Biegeverhalten. Sehr gute Abrieb-festigkeit und Witterungs-beständigkeit (Aussen-anwendung). Die Schläuche entsprechen den aktuellen europäischen Normen. Diese Schläuche sind erhältlich als Einzelschläuche, blau gedeckt für Sauerstoff, rot gedeckt für Acetylen, oder als Zwillingschlauch 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.

	+/-		+/-						Rot	Blau
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	20 m	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

ZWILLINGSCHLÄUCHE

AUFDRUCK

NF EN 559 - ISO 3821 - TWIN - Ø inn x Ø aus / Ø inn x Ø aus - 2 Mpa (20 BAR) - ☉ - [Herstellungsjahr]* - made in CEE

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