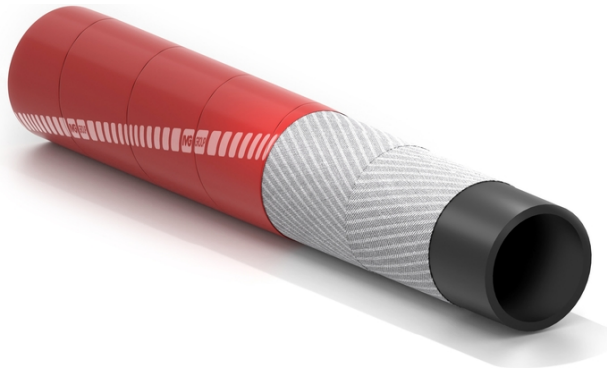


Acetilene ISO 3821

Autogenschlauch



Verwendung:

Druckschlauch zu Förderung von Acetylen in Autogenschweißanlagen.

Flexibel und leicht

Länge bis 120 m

Geeignet für einen Temperatur bis -20°C

Normen:

UNI EN ISO 3821:2019: Gummischläuche für Schweißen, Schneiden und verwandte Prozesse.



Seele:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke:

synthetischer Gummi, rot, glatt (stoffgemustert).

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C.

Kennzeichnung:

weiß: ISO 3821 - 2 Mpa (20 bar) - IDxOD - IVG - Jahr.



Acetilene ISO 3821



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1467301	8	5/16	17	0,67	20	300	60	900	0,19	0,13	120	400
1464019	10	25/64	19	0,75	20	300	60	900	0,22	0,15	120	400
1432095	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,33	0,23	120	400
1401726	16	5/8	25	0,99	20	300	60	900	0,31	0,21	120	400
1432036	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,49	0,33	120	400
1432079	25	1	36	1,42	20	300	60	900	0,61	0,41	120	400

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Mit Decke nach ASTM C-542.
2. Andere Abmessungen.

Empfohlene Kupplungen:



Flanges

